Принята решением педагогического совета МОУ ИРМО «Оекская средняя общеобразовательная школа» протокол N_{2} 14 от «30» августа 2022 г

УТВЕРЖДАЮ Директор МОУ ИРМО «Оекская СОШ»

_____ О.П. Тыртышная приказом № 273 от «31» августа 2022 года Внесение изменений приказ №249 от «31» октября 2023 года Директор МОУ ИРМО «Оекская СОШ»

_____ О.П. Тыртышная

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

муницпального общеобразовательного учреждения Иркутского районного муницпального образования «Оекская средняя общеобразовательная школа»

срок освоения – 5 лет

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ ПРИМЕРНОЙ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	4
1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1.1.1. Цели реализации основной образовательной программы основного общего образов	зания4
1.1.2. Принципы формирования и механизмы реализации основной образовательной про основного общего образования	
1.1.3. Общая характеристика основной образовательной программы основного общего образования	7
1.2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ: ОБЩ. ХАРАКТЕРИСТИКА	
1.3. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕН ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	ИЯ 13
1.3.1. Общие положения	13
1.3.2. Особенности оценки метапредметных и предметных результатов	16
1.3.3. Организация и содержание оценочных процедур	260
2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ292	
2.1. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, УЧЕБНЫХ КУРСОВ (В ТОМ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ), УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ	
2.2. ПРОГРАММА ФОРМИРОВАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
2.2.1. Целевой раздел	314
2.2.2. Содержательный раздел	325
2.2.3. Организационный раздел	49
2.3. ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ	57
2.4. ПРОГРАММА КОРРЕКЦИОННОЙ РАБОТЫ	58
2.4.1. Цели, задачи и принципы построения программы коррекционной работы	58
2.4.2. Перечень и содержание направлений работы	60
2.4.3. Механизмы реализации программы	64
2.4.4. Требования к условиям реализации программы	65
2.4.5. Планируемые результаты коррекционной работы	74
3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАН 	RИŀ
3.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	76
3.2. ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
3.2.1. Календарный учебный график	79
3.2.2. План внеурочной деятельности	
3.3. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	94
3.4. ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБ ОБРАЗОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФГОС ООО	ЩЕГО

3.4.1. Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования
3.4.2. Описание психолого-педагогических условий реализации основной образовательной программы основного общего образования
3.4.3. Финансово-экономические условия реализации образовательной программы основного общего образования
3.4.4. Материально-технические условия реализации образовательной программы основного общего образования
3.4.5. Информационно-методические условия реализации образовательной программы основного общего образования

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ ПРИМЕРНОЙ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Основная образовательная программа основного общего образования МОУ ИРМО «Оекская СОШ» разработана на основе Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями; в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства Просвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 № 64101) и и ФОП ООО , утвержд. Приказом №370 Минпросвещения РФ от 18.05.2023 года.

Основная образовательная программа основного общего образования определяет цели, принципы формирования, механизмы реализации, планируемые результаты, систему оценки достижения планируемых результатов, содержание и организацию образовательной деятельности МОУ ИРМО «Оекская СОШ».

1.1.1. Цели реализации основной образовательной программыосновного общего образования

2. Целями реализации ООП ООО являются:

организация учебного процесса с учетом целей, содержания и планируемых результатов основного общего образования, отраженных в ФГОС ООО;

создание условий для становления и формирования личности обучающегося;

организация деятельности педагогического коллектива по созданию индивидуальных программ и учебных планов для одаренных, успешных обучающихся и (или) для обучающихся социальных групп, нуждающихся в особом внимании и поддержке.

3. Достижение поставленных целей реализации ФОП ООО предусматривает решение следующих основных задач:

формирование у обучающихся нравственных убеждений, эстетического вкуса и здорового образа жизни, высокой культуры межличностного и межэтнического общения, овладение основами наук, государственным языком Российской Федерации, навыками умственного и физического труда, развитие склонностей, интересов, способностей к социальному самоопределению;

обеспечение планируемых результатов по освоению обучающимся целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;

обеспечение преемственности основного общего и среднего общего образования;

достижение планируемых результатов освоения ФОП ООО всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;

обеспечение доступности получения качественного основного общего образования;

выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе проявивших выдающиеся способности, через систему клубов, секций, студий и других, организацию общественно полезной деятельности;

организация интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности;

участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников в проектировании и развитии социальной среды образовательной организации;

включение обучающихся в процессы познания и преобразования социальной среды (населенного пункта, района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;

организация социального и учебно-исследовательского проектирования, профессиональной ориентации обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, организациями профессионального образования, центрами профессиональной работы;

создание условий для сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

4. ООП ООО учитывает следующие принципы:

принцип учета Φ ГОС ООО: Φ ОП ООО базируется на требованиях, предъявляемых Φ ГОС ООО к целям, содержанию, планируемым результатам и условиям обучения на уровне основного общего образования;

принцип учета языка обучения: с учетом условий функционирования образовательной организации ФОП ООО характеризует право получения образования на родном языке из числа языков народов Российской Федерации и отражает механизмы реализации данного принципа в учебных планах, планах внеурочной деятельности;

принцип учета ведущей деятельности обучающегося: ФОП ООО обеспечивает конструирование учебного процесса в структуре учебной деятельности, предусматривает механизмы формирования всех компонентов учебной деятельности (мотив, цель, учебная задача, учебные операции, контроль и самоконтроль);

принцип индивидуализации обучения: ООП ООО предусматривает возможность и механизмы разработки индивидуальных программ и учебных планов для обучения детей с особыми способностями, потребностями и интересами с учетом мнения родителей (законных представителей) обучающегося;

системно-деятельностный подход, предполагающий ориентацию на результаты обучения, на развитие активной учебно-познавательной деятельности обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;

принцип учета индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;

принцип обеспечения фундаментального характера образования, учета специфики изучаемых учебных предметов;

принцип интеграции обучения и воспитания: ООП ООО предусматривает связь урочной и внеурочной деятельности, предполагающий направленность учебного процесса на достижение личностных результатов освоения образовательной программы;

принцип здоровьесбережения: при организации образовательной деятельности не допускается использование технологий, которые могут нанести вред физическому и (или) психическому здоровью обучающихся, приоритет использования здоровьесберегающих педагогических технологий. Объем учебной нагрузки, организация учебных и внеурочных мероприятий должны соответствовать требованиям, предусмотренным санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62296), действующими до 1 марта 2027 г. (далее - Гигиенические нормативы), и санитарными правилами СП 2.4.3648-20 "Санитарно- эпидемиологические требования к организациям

воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61573), действующими до 1 января 2027 г. (далее - Санитарно- эпидемиологические требования).

- 5. ООП ООО учитывает возрастные и психологические особенности обучающихся. Общий объем аудиторной работы обучающихся за пять учебных лет не может составлять менее 5058 академических часов и более 5848 академических часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной (или 6-дневной) учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно- эпидемиологическими требованиями.
- 6. В целях удовлетворения образовательных потребностей и интересов обучающихся могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в том числе для ускоренного обучения, в пределах осваиваемой программы основного общего образования в порядке, установленном локальными нормативными актами образовательной организации.

Достижение поставленных целей при разработке и реализации образовательной организацией основной образовательной программы решает следующие основные задачи: соответствия основной образовательной обеспечение программы Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); обеспечение преемственности начального общего, основного среднего общего образования; обеспечение доступности качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ; реализацию программы обеспечение индивидуализированного психолого-педагогического воспитания, сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для ее самореализации; обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений; взаимодействие образовательной организации при реализации основной образовательной программы с социальными партнерами; выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ и инвалидов, их интересов через систему клубов, секций и кружков, общественно полезную деятельность, в том числе с использованием возможностей дополнительного образования; организацию интеллектуальных творческих соревнований, научно-технического И проектной и учебно-исследовательской деятельности; участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного уклада; включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды для приобретения опыта реального управления и действия; социальное учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся при педагогов, психологов, социальных поддержке сотрудничество базовыми предприятиями, организациями профессионального образования, центрами профессиональной работы; сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

МОУ ИРМО «Оекская СОШ» имеет государственную аккредитацию. С учетом вида организации, осуществляющей образовательную деятельность, а также

образовательных потребностей и запросов участников образовательных отношений, разработана настоящая образовательная программа.

Обучающиеся, не освоившие программу основного общего образования, не допускаются к обучению на следующих уровнях образования.

Основная образовательная программа основного общего образования МОУ ИРМО «Оекская СОШ» является основным документом, определяющим содержание общего образования, а также регламентирующим образовательную деятельность организации в единстве урочной и внеурочной деятельности при учете установленного ФГОС соотношения обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательного процесса.

1.1.2. Принципы формирования и механизмы реализацииосновной образовательной программы основного общегообразования

В основе разработки основной образовательной программы основного общего образования лежат следующие принципы и подходы:

- системно-деятельностный подход, предполагающий ориентацию на результаты обучения, на развитие активной учебно-познавательной деятельности обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития обучающихся;
- учет индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;
- разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося, в том числе одаренных обучающихся и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- преемственность основных образовательных программ, проявляющуюся во взаимосвязи и согласованности в отборе содержания образования, а также в последовательности его развертывания по уровням образования и этапам обучения в целях обеспечения системности знаний, повышения качества образования и обеспечения его непрерывности;
- обеспечение фундаментального характера образования, учета специфики изучаемых предметов;
- принцип единства учебной и воспитательной деятельности, предполагающий направленность учебного процесса на достижение личностных результатов освоения образовательной программы;
- принцип здоровьесбережения, предусматривающий исключение образовательных технологий, которые могут нанести вред физическому и психическому здоровью обучающихся, приоритет использования здоровьесберегающих педагогических технологий, приведение объема учебной нагрузки в соответствие с требованиями действующих санитарных правил и нормативов.

Основная образовательная программа формируется с учетом особенностей развития детей 11—15 лет, связанных:

 с переходом от способности осуществлять принятие заданной педагогом и осмысленной цели к овладению этой учебной деятельностью на уровне основной школы в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, к новой внутренней позиции обучающегося — направленности на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и самостоятельное осуществление контрольных и оценочных действий, инициативу в организации учебного сотрудничества, к развитию способности проектирования собственной учебной деятельности и построению жизненных планов во временной перспективе;

- с формированием у обучающегося типа мышления, который ориентирует его на общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающим миром;
- с овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации, развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях обучающихся с учителем и сверстниками.

Переход обучающегося в основную школу совпадает с первым этапом подросткового развития — переходом к кризису младшего подросткового возраста (11—13 лет, 5—7 классы), характеризующимся началом перехода от детства к взрослости, при котором центральным и специфическим новообразованием в личности подростка является возникновение и развитие самосознания — представления о том, что он уже не ребенок, т. е. чувства взрослости, а также внутренней переориентацией подростка с правил и ограничений, связанных с моралью послушания, на нормы поведения взрослых.

Второй этап подросткового развития (14—15 лет, 8—9 классы), характеризуется:

- бурным, скачкообразным характером развития, т. е. происходящими за сравнительно короткий срок многочисленными качественными изменениями прежних особенностей, интересов и отношений подростка, появлением у подростка значительных субъективных трудностей и переживаний;
- стремлением подростка к общению и совместной деятельности со сверстниками;
- особой чувствительностью к морально-этическому «кодексу товарищества», в котором заданы важнейшие нормы социального поведения взрослого мира;
- обостренной в связи с возникновением чувства взрослости восприимчивостью к усвоению норм, ценностей и способов поведения, которые существуют в мире взрослых и в их отношениях, что порождает интенсивное формирование нравственных понятий и убеждений, выработку принципов, моральное развитие личности;
- сложными поведенческими проявлениями, которые вызваны противоречием между потребностью подростков в признании их взрослыми со стороны окружающих и собственной неуверенностью в этом и выражаются в разных формах непослушания, сопротивления и протеста;
- изменением социальной ситуации развития: ростом информационных нагрузок, характером социальных взаимодействий, способами получения информации.

Учет особенностей подросткового возраста, успешность и своевременность формирования новообразований познавательной сферы, качеств и свойств личности связывается с активной позицией учителя, а также с адекватностью построения образовательного процесса и выбором условий и методик обучения.

Объективно необходимое для подготовки к будущей жизни развитие социальной взрослости подростка требует и от родителей (законных представителей) решения соответствующей задачи воспитания подростка в семье, смены прежнего типа отношений на новый.

1.1.3. Общая характеристика основной образовательной программы основного общего образования

Программа основного общего образования разрабатывается в соответствии со ФГОС основного общего образования и с учетом Примерной основной образовательной программой (ПООП).

Основная образовательная программа, согласно закону «Об образовании в Российской Федерации», — это учебно-методическая документация (учебный план, календарный план, учебный график, рабочие программы учебных предметов), определяющая объем и содержание образования определенного уровня, планируемые результаты освоения образовательной программы, а также условия образовательной деятельности. Кроме того, основная образовательная программа основного общего образования разработана на основе $\Phi\Gamma OC$.

Программа ООО реализуется МОУ ИРМО «Оекская СОШ» через организацию образовательной деятельности (урочной и внеурочной) в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями. Урочная деятельность направлена на достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы ООО с учетом обязательных для изучения учебных предметов. Внеурочная деятельность направлена на достижение планируемых результатов освоения программы ООО с учетом выбора участниками образовательных отношений учебных курсов внеурочной деятельности из перечня, предлагаемого МОУ ИРМО «Оекская СОШ».

ООП ООО МОУ ИРМО «Оекская СОШ» строится с учётом особенностей социально-экономического развития, специфики географического положения, природного окружения, этнокультурных особенностей, истории Ирутской области и Иркутского района.

Объем обязательной части программы ООО составляет 70%, а объем части, формируемой участниками образовательных отношений — 30% от общего объемапрограммы ООО, реализуемой в соответствии с требованиями к организацииобразовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной учебной неделе.

Образовательные программы основного общего образования реализуются МОУ ИРМО «Оекская СОШ» как самостоятельно, так и посредством сетевых форм их реализации. Впериод каникул используются возможности организаций отдыха детей и их оздоровления, тематических лагерных смен, летних школ, создаваемых на базе организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и организаций дополнительногообразования.

Настоящая ООП ООО является основой для:

- организации образовательной деятельности школы;
- разработки нормативов финансового обеспечения образовательной деятельности школы, формирования муниципального задания для школы;
- проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся;
- построения системы внутреннего мониторинга качества образования в школе;
- организации деятельности работы школьных методических объединений учителейпредметников (далее – ШМО), творческих и рабочих групп;
- аттестации педагогических работников;
- организации подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации работников школы.

Преподавание в МОУ ИРМО «Оекская СОШ» ведется на государственном языке Российской Федерации. ООП ООО обеспечивает право на изучение родного языка из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского языка как родного языка, в пределах возможностей, предоставляемых системой образования в порядке, установленном законодательством об образовании.

Основная образовательная программа включает следующие документы:

—рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей;

- —программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся;
- —рабочую программу воспитания;
- —программу коррекционной работы;
- —учебный план;
- —план внеурочной деятельности;
- —календарный учебный график;
- —календарный план воспитательной работы (содержащий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся МОУ ИРМО «Оекская СОШ»);
- —характеристику условий реализации программы основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС.

Формы организации образовательной деятельности, чередование урочной и внеурочной деятельности при реализации программы ООО МОУ ИРМО «Оекская СОШ» определяет самостоятельно.

Программа ООО обеспечивает достижение обучающимися результатов освоения программы ООО в соответствии с требованиями, установленными ФГОС. В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся в программе ООО предусматриваются учебные курсы (в том числе внеурочной деятельности), учебные модули, обеспечивающие различные образовательные потребности и интересы обучающихся, в том числе этнокультурные. Внеурочная деятельность обучающихся с ОВЗ дополняется коррекционными учебными курсами внеурочной деятельности.

1.2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ ОСНОВНОГООБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ:ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования МОУ ИРМО «Оекская СОШ» представляют собой систему ведущих целевых установок иожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основуобразовательной программы. Они обеспечивают связь между требованиями ФГОС ООО, образовательным процессом и системой оценки результатов освоения ООП ООО, выступая содержательной и критериальной основой для разработки программ учебных предметов, курсов, модулей, учебно-методической литературы, рабочей программы воспитания, с одной стороны, исистемы оценки результатов — с другой. Достижение обучающимися планируемых результатовосвоения программы ООО определяется после завершения обучения в процессе государственной итоговой аттестации.

Планируемые результаты освоения ООП ООО соответствуют современным целям основного общего образования, представленным во Φ ГОС ООО как система личностных, метапредметных и предметных достижений обучающегося.

ФГОС устанавливает требования к достижению обучающимися на уровне ключевых понятий личностных результатов, сформированных в систему ценностных отношений обучающихся к себе, другим участникам образовательного процесса, самому образовательному процессу и его результатам.

Достижения обучающимися, полученные в результате изучения учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, характеризующие

совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий, а также уровень овладения междисциплинарными понятиями (далее – метапредметныерезультаты), сгруппированы во ФГОС по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия,

составляющие умениеовладевать:

- учебными знаково-символическими средствами, являющимися результатами освоения обучающимися программы основного общего образования, направленными на овладение и использование знаково-символических средств (замещение, моделирование, кодирование и декодирование информации, логические операции, включая общие приемы решения задач) (далее -универсальные учебные познавательные действия);
- учебными знаково-символическими средствами, являющимися результатами освоения обучающимися программы основного общего образования, направленными на приобретение

ими умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, коррекцию с педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разныемнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером (далее - универсальные учебные коммуникативные действия);

- учебными знаково-символическими средствами, являющимися результатами освоения обучающимися программы основного общего образования, направленными на овладение типами учебных действий, включающими способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания (далее - универсальные регулятивные действия).

ФГОС ООО устанавливает требования к трем группам результатов освоения обучающимися программ основного общего образования: личностным, метапредметным и предметным.

Научно-методологической основой для разработки требований к личностным, метапредметным и предметным результатам обучающихся, освоивших программу основного общего образования, является системно-деятельностный подход.

Требования **к** личностным результатам освоения обучающимися ООП ООО включают осознание российской гражданской идентичности; готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению; ценность самостоятельности и инициативы; наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности; сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

Личностные результаты освоения ООП ООО достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности образовательной организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Личностные результаты освоения ООП ООО отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части: гражданского воспитания, патриотического воспитания, духовно-нравственного воспитания, эстетического воспитания, физического воспитания, формирования культуры здоровья и

эмоционального благополучия, трудового воспитания, экологического воспитания, осознание ценности научного познания, а также результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды.

Личностные результаты освоения программы основного общего образования отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направленийвоспитательной деятельности, в том числе в части:

Гражданского воспитания:

- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;
- активное участие в жизни семьи, школы, местного сообщества, родного края, страны;
 - неприятие любых форм экстремизма, дискриминации;
 - понимание роли различных социальных институтов в жизни человека;
- представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе;
 - представление о способах противодействия коррупции;
- готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в школьном самоуправлении;
- готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтерство, помощь людям, нуждающимся в ней).

Патриотического воспитания:

- осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;
- ценностное отношение к достижениям своей Родины России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;
- уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране.

Духовно-нравственного воспитания:

- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков;
- активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

Эстетического воспитания:

- восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства;
- осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;
- понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества;
 - стремление к самовыражению в разных видах искусства.

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- осознание ценности жизни;

- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернетсреде;
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;
 - умение принимать себя и других, не осуждая;
- умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Трудового воспитания:

- установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, села, района) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
- интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания;
- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;
 - готовность адаптироваться в профессиональной среде;
 - уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
- осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей.

Экологического воспитания:

- ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды;
- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
 - активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;
 - готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Ценности научного познания:

- ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
 - овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление

опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, включают:

- освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного

поведения, форм социальнойжизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды;

- способность обучающихся во взаимодействии в условиях неопределенности, открытость опыту и знаниям других;
- способность действовать в условиях неопределенности, повышать уровень своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- навык выявления и связывания образов, способность формирования новых знаний, в том числе способность формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планироватьсвое развитие;
- умение распознавать конкретные примеры понятия по характерным признакам, выполнять операции в соответствии с определением и простейшими свойствами понятия, конкретизировать понятие примерами, использовать понятие и его свойства при решении задач (далее оперировать понятиями), а также оперировать терминами и представлениями в области концепцииустойчивого развития;
 - умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;
- умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижений целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;
- способность обучающихся осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия;
 - воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер;
 - оценивать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения и действия;
- формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
 - быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха.

Метапредметные результаты включают:

освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов, модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);

способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;

готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации и ее целевой аудитории.

Метапредметные результаты сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать:

познавательными универсальными учебными действиями; коммуникативными универсальными учебными действиями; регулятивными универсальными учебными действиями.

- 4.1. Овладение познавательными универсальными учебными действиями предполагает умение использовать базовые логические действия, базовые исследовательские действия, работать с информацией.
 - 4.2. Овладение системой коммуникативных универсальных учебных действий

обеспечивает сформированность социальных навыков общения, совместной деятельности.

4.3. Овладение регулятивными универсальными учебными действиями включает умения самоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта.

Метапредметные результаты сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать:

- —универсальными учебными познавательными действиями;
- —универсальными учебными коммуникативными действиями;
- —универсальными регулятивными действиями.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями предполагает умение использовать базовые логические действия, базовые исследовательские действия, работать с информацией.

Овладение системой универсальных учебных коммуникативных действий обеспечивает сформированность социальных навыков общения, совместной деятельности.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями включает умения самоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта

ФГОС ООО определяет предметные результаты освоения программ основного общего образования с учетом необходимости сохранения фундаментального характера образования, специфики изучаемых учебных предметов и обеспечения успешного продвижения обучающихся на следующем уровне образования.

Предметные результаты включают:

освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области; предпосылки научного типа мышления;

виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Требования к предметным результатам:

сформулированы в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретные умения;

определяют минимум содержания гарантированного государством основного общего образования, построенного в логике изучения каждого учебного предмета;

определяют требования к результатам освоения программ основного общего образования по учебным предметам "Русский язык", "Литература", "История", "Обществознание", "География", "Основы безопасности жизнедеятельности" на базовом уровне;

усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, современного состояния науки.

1.3. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.3.1. Общие положения

- 1. Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Ее основными функциями являются: ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения ФОП ООО и обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.
 - 2. Основными направлениями и целями оценочной деятельности в

образовательной организации являются:

оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней; оценка результатов деятельности педагогических работников как основа аттестационных процедур;

оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

- 3. Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС ООО, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися ФОП ООО. Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.
 - 4. Внутренняя оценка включает:

стартовую диагностику;

текущую и тематическую оценку; психолого-педагогическое наблюдение; внутренний мониторинг образовательных достижений обучающихся.

Внешняя оценка включает: независимую оценку качества образования;

мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

В соответствии с Φ ГОС ООО система оценки образовательной организации реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

- 6. Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений обучающихся проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, а также в оценке уровня функциональной грамотности обучающихся. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.
- 7. Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с обучающимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.
- 8. Уровневый подход реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является границей, отделяющей знание от незнания, выступает достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего учебного материала.
- 9. Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется через: оценку предметных и метапредметных результатов;

использования комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся и для итоговой оценки; использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и другое) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;

использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга: стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических (в том числе исследовательских) и творческих работ;

использования форм работы, обеспечивающих возможность включения

обучающихся в самостоятельную оценочную деятельность (самоанализ, самооценка, взаимооценка);

использования мониторинга динамических показателей освоения умений и знаний, в том числе формируемых с использованием информационно-коммуникационных (цифровых) технологий.

- 10. Оценка личностных результатов обучающихся осуществляется через оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые устанавливаются требованиями ФГОС ООО.
- 11. Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность.
- 12. Во внутреннем мониторинге возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в соблюдении норм и правил поведения, принятых в образовательной организации; участии в общественной жизни образовательной организации, ближайшего социального окружения, Российской Федерации, общественно-полезной деятельности; ответственности за результаты обучения; способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии; ценностно- смысловых установках обучающихся, формируемых средствами учебных предметов.
- 13. Результаты, полученные в ходе как внешних, так и внутренних мониторингов, допускается использовать только в виде агрегированных (усредненных, анонимных) данных.
- 14. Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения ФОП ООО, которые отражают совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий, а также систему междисциплинарных (межпредметных) понятий.
- 15. Формирование метапредметных результатов обеспечивается комплексом освоения программ учебных предметов и внеурочной деятельности.
- 16. Основным объектом оценки метапредметных результатов является овладение:

познавательными универсальными учебными действиями (замещение, моделирование, кодирование и декодирование информации, логические операции, включая общие приемы решения задач);

коммуникативными универсальными учебными действиями (приобретение умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, взаимодействие с педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером);

регулятивными универсальными учебными действиями (способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания).

17. Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе внутреннего мониторинга. Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета образовательной организации. Инструментарий строится на

межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке читательской и цифровой грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий.

18. Формы оценки:

для проверки читательской грамотности - письменная работа на межпредметной основе;

для проверки цифровой грамотности - практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризованной) частью;

для проверки сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий - экспертная оценка процесса и результатов выполнения групповых и (или) индивидуальных учебных исследований и проектов.

Каждый из перечисленных видов диагностики проводится с периодичностью не менее чем один раз в два года.

- 19. Групповые и (или) индивидуальные учебные исследования и проекты (далее проект) выполняются обучающимся в рамках одного из учебных предметов или на межпредметной основе с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и (или) видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно- познавательную, конструкторскую, социальную, художественнотворческую и другие).
 - 19.1. Выбор темы проекта осуществляется обучающимися.
 - 19.2. Результатом проекта является одна из следующих работ:

письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и другие);

художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и других;

материальный объект, макет, иное конструкторское изделие; отчетные материалы по социальному проекту.

- 19.3. Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта разрабатываются образовательной организацией.
 - 19.4. Проект оценивается по следующим критериям:

сформированность познавательных универсальных учебных действий: способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в. умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и (или) обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других;

сформированность предметных знаний и способов действий: умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий;

сформированность регулятивных универсальных учебных действий: умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;

ссформированность коммуникативных универсальных учебных действий: умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты,

аргументированно ответить на вопросы.

- 20. Предметные результаты освоения ФОП ООО с учетом специфики содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы, ориентированы на применение знаний, умений и навыков обучающимися в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, а также на успешное обучение.
- 21. Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимися планируемых результатов по отдельным учебным предметам.
- 22. Основным предметом оценки является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий, а также компетентностей, релевантных соответствующим направлениям функциональной грамотности.
- 23. Для оценки предметных результатов используются критерии: знание и понимание, применение, функциональность.
- 23.1. Обобщенный критерий "знание и понимание" включает знание и понимание роли изучаемой области знания и (или) вида деятельности в различных контекстах, знание и понимание терминологии, понятий и идей, а также процедурных знаний или алгоритмов.
 - 23.2. Обобщенный критерий "применение" включает:

использование изучаемого материала при решении учебных задач, различающихся сложностью предметного содержания, сочетанием универсальных познавательных действий и операций, степенью проработанности в учебном процессе;

использование специфических для предмета способов действий и видов деятельности по получению нового знания, его интерпретации, применению и преобразованию при решении учебных задач/проблем, в том числе в ходе поисковой деятельности, учебно- исследовательской и учебно-проектной деятельности.

23.3. Обобщенный критерий "функциональность" включает осознанное использование приобретенных знаний и способов действий при решении внеучебных проблем, различающихся сложностью предметного содержания, читательских умений, контекста, а также сочетанием когнитивных операций.

Оценка функциональной грамотности направлена на выявление способности обучающихся применять предметные знания и умения во внеучебной ситуации, в реальной жизни.

- 24. Оценка предметных результатов осуществляется педагогическим работником в ходе процедур текущего, тематического, промежуточного и итогового контроля.В соответствии со статусом ФГОС ООО, «независимо от формы получения основного общего образования и формы обучения» этот документ «является основой объективной оценки соответствия установленным требованиям образовательной деятельности и подготовки обучающихся, освоивших программу основного общего образования». Образовательный стандарт задает основные требования к образовательным результатам и средствам оценки их достижения. Система оценки достижения планируемых результатов освоения программы основного общего образования:
- отражает содержание и критерии оценки, формы представления результатов оценочной деятельности:
- обеспечивает комплексный подход к оценке результатов освоения программы основного общего образования, позволяющий осуществлять оценку предметных и метапредметных результатов;
 - предусматривает оценку и учет результатов использования разнообразных методов

и форм обучения, взаимно дополняющих друг друга, в том числе проектов, практических, командных,исследовательских, творческих работ, самоанализа и самооценки, взаимооценки, наблюдения,испытаний (тестов), динамических показателей освоения навыков и знаний, в том числе формируемых с использованием цифровых технологий;

- предусматривает оценку динамики учебных достижений обучающихся;
- обеспечивает возможность получения объективной информации о качестве подготовки обучающихся в интересах всех участников образовательных отношений.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения программы основного общего образования включает описание организации и содержания:

- промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
 - оценки проектной деятельности обучающихся.

Система оценки достижения планируемых результатов (далее – система оценки) является частью системы оценки и управления качеством образования в МОУ ИРМО «Оекская СОШ».

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Ее основными функциями являются *ориентация образовательного процесса* на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования и обеспечение эффективной «*обратной связи*», позволяющей осуществлять *управление образовательным процессом*.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в МОУ ИРМО «Оекская СОШ» являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга МОУ ИРМО «Оекская СОШ», мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней;
- оценка результатов деятельности педагогических кадров как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности МОУ ИРМО «Оекская СОШ» как основа аккредитационных процедур.

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности учащихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, а также в оценке уровня функциональной грамотности учащихся. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме и в терминах, обозначающих компетенции функциональной грамотности учащихся.

Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с учащимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.

Уровневый подход реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего материала.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется с помощью:

- оценки предметных и метапредметных результатов;

- использования комплекса оценочных процедур (стартовой, текущей, тематической, промежуточной) как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений и для итоговой оценки;
- использования контекстной информации (особенности обучающихся, условия в процессе обучения и др.) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
 - использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических работ, командных, исследовательских, творческих работ, самоанализа и самооценки, взаимооценки, наблюдения, испытаний (тестов), динамических показателей усвоения знаний и развитие умений, в том числе формируемых с использованием цифровых технологий.

При оценке результатов деятельности педагогов МОУ ИРМО «Оекская СОШ» основным объектом оценки, её содержательной и критериальной базой выступают планируемые результаты освоения основной образовательной программы всех изучаемых предметов. Основными процедурами этой оценки в МОУ ИРМО «Оекская СОШ» выступает аттестация педагогических кадров.

При оценке состояния и тенденций развития МОУ ИРМО «Оекская СОШ» основным объектом оценки, еёсодержательной и критериальной базой выступают ведущие целевые установки и основныеожидаемые результаты основного общего образования, составляющие содержание первых, целевых блоков планируемых результатов всех изучаемых предметов. Основными процедурамиэтой оценки служат мониторинговые исследования разного уровня. При этом дополнительноиспользуются обобщённые данные, полученные по результатам итоговой оценки, аккредитации и аттестации педагогических кадров.

Система оценки предусматривает уровневый подход к содержанию оценки и инструментарию для оценки достижения планируемых результатов, а также к представлению и интерпретации результатов измерений. Одним из проявлений уровневого подхода является оценка индивидуальных образовательных достижений на основе «метода сложения», при котором фиксируется достижение уровня, необходимого для успешного продолжения образования и реально достигаемого большинством обучающихся, и его превышение, что позволяет выстраивать индивидуальные траектории движения с учётом зоны ближайшего развития, формировать положительную учебную и социальную мотивацию.

К компетенции МОУ ИРМО «Оекская СОШ» относится:

- 1) описание организации и содержания:
- промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
- итоговой оценки по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестациюобучающихся;
 - оценки проектной деятельности обучающихся.
- 2) адаптация инструментария для итоговой оценки достижения планируемых результатов, разработанного на федеральном уровне, в целях организации:
- оценки достижения планируемых результатов в рамках текущего и тематического контроля;
 - промежуточной аттестации (системы внутригимназического мониторинга);
- итоговой аттестации по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию;
 - 3) адаптация (при необходимости разработка) инструментария для итоговой

оценки достижения планируемых результатов по предметам и/или междисциплинарным программам, вводимым МОУ ИРМО «Оекская СОШ»;

- 4) адаптация или разработка модели и инструментария для организации стартовой диагностики;
- 5) адаптация или разработка модели и инструментария для оценки деятельности педагогов и МОУ ИРМО «Оекская СОШ» в целом в целях организации системы внутришкольногоконтроля.

1.3.2.Особенности оценки метапредметных и предметных результатов Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые представлены в программе формирования универсальных учебных действий обучающихся и отражают совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий, а также систему междисциплинарных (межпредметных) понятий.

Формирование метапредметных результатов обеспечивается совокупностью всех учебных предметов и внеурочной деятельности.

Основным объектом и предметом оценки метапредметных результатов является овладение:

- —универсальными учебными познавательными действиями (замещение, моделирование, кодирование и декодирование информации, логические операции, включая общие приемы решения задач);
- —универсальными учебными коммуникативными действиями (приобретение умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, взаимодействие с педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером);
- —универсальными учебными регулятивными действиями (способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания).

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией МОУ ИРМО «Оекская СОШ» в ходе внутришкольного мониторинга. Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического совета. Инструментарий строится на межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке читательской и цифровой грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий.

Наиболее адекватными формами оценки являются:

- для проверки читательской грамотности письменная работа на межпредметной основе;
- для проверки цифровой грамотности практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризованной) частью;
- для проверки сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий экспертная оценка процесса и результатов

выполнения групповых и индивидуальных учебных исследований и проектов.

Каждый из перечисленных видов диагностики проводится с периодичностью не менее чем один раз в два года.

Основной процедурой итоговой оценки достижения мета- предметных результатов является защита итогового индивидуального проекта, которая может рассматриваться как допуск к государственной итоговой аттестации.

Итоговый проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного из учебных предметов или на межпредметной основе с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую и др.). Выбор темы итогового проекта осуществляется обучающимися.

Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть одна из следующих работ:

- а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и др.);
- б) художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
 - в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- $_{\Gamma}$) отчетные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта, а также критерии оценки проектной работы разрабатываются с учетом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования и в соответствии с особенностями образовательной организации.

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект к защите не допускается.

Защита проекта осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии МОУ ИРМО «Оекская СОШ» или на школьной конференции.

Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

Критерии¹**оценки проектной работы** разрабатываются с учетом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования. Проектную деятельность целесообразно оценивать по следующим критериям:

- 1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.
- 2. Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с

¹Критерий — признак, на основании которого производится оценка, определение или классификация исследуемого объекта; свойство изучаемого объекта, которое позволяет судить о его состоянии и уровне функционирования и развития.

рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.

- 3. **Сформированность регулятивных** действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.
- 4. **Сформированность коммуникативных** действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Особенности оценки предметных результатов

Описание оценки предметных результатов по отдельному учебному предмету включает:

список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки (например, текущая (тематическая), устно (письменно), практика);

требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости - с учетом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры);

график контрольных мероприятий.

- 26. Стартовая диагностика проводится администрацией образовательной организации с целью оценки готовности к обучению на уровне основного общего образования.
- 26.1. Стартовая диагностика проводится в начале 5 класса и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений обучающихся.
- 26.2. Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знаково-символическими средствами, логическими операциями.
- 26.3. Стартовая диагностика проводится педагогическими работниками с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов. Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.
- 27. Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения обучающегося в освоении программы учебного предмета.
- 27.1. Текущая оценка может быть формирующей (поддерживающей и направляющей усилия обучающегося, включающей его в самостоятельную оценочную деятельность), и диагностической, способствующей выявлению и осознанию педагогическим работником и обучающимся существующих проблем в обучении.
- 27.2. Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании по учебному предмету.
- 27.3. В текущей оценке используется различные формы и методы проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и другие) с учетом особенностей учебного предмета.
- 27.4. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса.
- 28. Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по учебному предмету.
 - 29. Внутренний мониторинг представляет собой следующие процедуры:

стартовая диагностика;

оценка уровня достижения предметных и метапредметных результатов; оценка уровня функциональной грамотности;

оценка уровня профессионального мастерства педагогического работника, осуществляемого на основе выполнения обучающимися проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых педагогическим работником обучающимся.

Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета образовательной организации. Результаты внутреннего мониторинга являются основанием подготовки рекомендаций для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации и (или) для повышения квалификации педагогического работника.

Формирование предметных результатов обеспечивается каждым учебным предметом.

Основным предметом оценки в соответствии с требованиями ФГОС ООО является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий, а также компетентностей, релевантных соответствующим моделям функциональной (математической, естественнонаучной, читательской и др.).

Для оценки предметных результатов предлагаются следующие критерии: *знание и понимание*, *применение*, *функциональность*.

Обобщенный критерий «Знание и понимание» включает знание и понимание роли изучаемой области знания/вида деятельности в различных контекстах, знание и понимание терминологии, понятий и идей, а также процедурных знаний или алгоритмов.

Обобщенный критерий «Применение» включает:

- —использование изучаемого материала при решении учебных задач/проблем, различающихся сложностью предметного содержания, сочетанием когнитивных операций и универсальных познавательных действий, степенью проработанности в учебном процессе;
- —использование *специфических* для предмета способов действий и видов деятельности по получению нового знания, его интерпретации, применению и преобразованию при решении учебных задач/проблем, в том числе в ходе поисковой деятельности, учебно-исследовательской и учебно-проектной деятельности.

Обобщенный критерий «Функциональность» включает использование *теоретического материала*, *методологического и процедурного знания* при решении *внеучебных проблем*, различающихся сложностью предметного содержания, читательских умений, контекста, а также сочетанием когнитивных операций.

В отличие от оценки способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием критериев «знание и понимание» и «применение», оценка функциональной грамотности направлена на выявление способности обучающихся применять предметные знания и умения во внеучебной ситуации, в ситуациях, приближенных к реальной жизни.

При оценке сформированности предметных результатов по критерию «функциональность» разделяют:

—оценку сформированности отдельных элементов функциональной грамотности в ходе изучения отдельных предметов, т.е. способности применить изученные знания и

умения при решении нетипичных задач, которые связаны с внеучебными ситуациями и не содержат явного указания на способ решения; эта оценка осуществляется учителем в рамках формирующего оценивания по предложенным критериям;

—оценку сформированности отдельных элементов функциональной грамотности в ходе изучения отдельных предметов, не связанных напрямую с изучаемым материалом, например элементов читательской грамотности (смыслового чтения); эта оценка также осуществляется учителем в рамках формирующего оценивания по предложенным критериям;

—оценку сформированности собственно функциональной грамотности, построенной на содержании различных предметов и внеучебных ситуациях. Такие процедуры строятся на специальном инструментарии, не опирающемся напрямую на изучаемый программный материал. В них оценивается способность применения (переноса) знаний и умений, сформированных на отдельных предметах, при решении различных задач. Эти процедуры целесообразно проводить в рамках внутришкольного мониторинга.

Оценка предметных результатов ведется каждым учителем в ходе процедур текущего, тематического, промежуточного и итогового контроля, а также администрацией МОУ ИРМО «Оекская СОШ» в ходе внутришкольного мониторинга.

Особенности оценки по отдельному предмету фиксируются в приложении к образовательной программе, которая утверждается педагогическим советом МОУ ИРМО «Оекская СОШ» и доводится до сведения учащихся и их родителей (законных представителей). Описание должно включить:

- —список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки (например, текущая/тематическая; устно/письменно/практика);
- —требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости с учетом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры);
 - график контрольных мероприятий.

1.3.3. Организация и содержание оценочных процедур

Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на данном уровне образования. Проводится администрацией МОУ ИРМО «Оекская СОШ» в начале 5 класса и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений. Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знаково-символическими средствами, логическими операциями. Стартовая диагностика может проводиться также учителями с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов (разделов). Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения в освоении программы учебного предмета. Текущая оценка может быть формирующей, т.е. поддерживающей и направляющей усилия учащегося, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и учащимся существующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании. В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и др.) с учетом особенностей учебного предмета и особенностей контрольно-оценочной деятельности

учителя. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса; при этом отдельные результаты, свидетельствующие об успешности обучения и достижении тематических результатов в более сжатые (по сравнению с планируемыми учителем) сроки, могут включаться в систему накопленной оценки и служить основанием, например, для освобождения ученика от необходимости выполнять тематическую проверочную работу¹.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по предмету, которые фиксируются в учебных методических комплектах, рекомендованных Министерством просвещения РФ. По предметам, вводимым МОУ ИРМО «Оекская СОШ» самостоятельно, тематические планируемые результаты устанавливаются самой образовательной организацией. Тематическая оценка может вестись как в ходе изучения темы, так и в конце ее изучения. Оценочные процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности планируемых результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются основанием для коррекции учебного процесса и его индивидуализации.

Портфолио представляет собой процедуру оценки динамики учебной и творческой активности учащегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений, демонстрируемых данным учащимся. В портфолио включаются как работы учащегося (в том числе фотографии, видеоматериалы и т.п.), так и отзывы на эти работы (например, наградные листы, дипломы, сертификаты участия, рецензии и проч.). Отбор работ и отзывов для портфолио ведется самим обучающимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфолио без согласия обучающегося не допускается. Портфолио в части подборки документов формируется в электронном виде в течение всех лет обучения в основной школе. Результаты, представленные в портфолио, используются при выработке рекомендаций по выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования и могут отражаться в характеристике.

Внутришкольный мониторинг представляет собой процедуры:

- оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов;
- оценки уровня функциональной грамотности;
- оценки уровня профессионального мастерства учителя, осуществляемого на основе административных проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых учителем обучающимся.

Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического совета. Результаты внутришкольного мониторинга являются основанием для рекомендаций как для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации, так и для повышения квалификации учителя. Результаты внутришкольного мониторинга в части оценки уровня достижений учащихся обобщаются и отражаются в их характеристиках.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится один раз в учебный год в сроки, определяемые ежегодно в календарном учебном графике.Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, является основанием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к государственной итоговой аттестации. В период введения ФГОС ООО в случае использования стандартизированных

27

¹Накопленная оценка рассматривается как способ фиксации освоения учащимся основных умений, характеризующих достижение каждого планируемого результата на всех этапах его формирования.

измерительных материалов критерий достижения/освоения учебного материалазадается как выполнение не менее 50% заданий базового уровня или получения 50% от максимального балла за выполнение заданий базового уровня. В дальнейшем этот критерий долженсоставлять не менее 65%.

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст.58) и «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля и промежуточной аттестации».

Государственная итоговая аттестация

В соответствии со статьей 59 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» государственная итоговая аттестация (далее — ГИА) является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы основного общего образования. Порядок проведения ГИА регламентируется Законом и иными нормативными актами.

Целью ГИА является установление уровня образовательных достижений выпускников. ГИА включает в себя два обязательных экзамена (по русскому языку и математике). Экзамены по другим учебным предметам обучающиеся сдают на добровольной основе по своему выбору. ГИА проводится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме и в форме устных и письменных экзаменов с использованием тем, билетов и иных форм по решению образовательной организации (государственный выпускной экзамен — ГВЭ).ГВЭ вправе проходить обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья (далее — ОВЗ). Обучающиеся с ОВЗ при подаче заявления на ГИА предоставляют копию рекомендации ПМПК, а обучающиеся — дети-инвалиды, инвалиды — оригинал или заверенную в установленном порядке

копию справки, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы.

Итоговая оценка (итоговая аттестация) по предмету складывается из результатов внутренней и внешней оценки. К результатам внешней оценки относятся результаты ГИА. К результатам внутренней оценки относятся предметные результаты, зафиксированные в системе накопленной оценки и результаты выполнения итоговой работы по предмету. Такой подход позволяет обеспечить полноту охвата планируемых результатов и выявить кумулятивный эффект обучения, обеспечивающий прирост в глубине понимания изучаемого материала и свободе оперирования им. По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая оценка ставится на основе результатов только внутренней оценки.

Итоговая оценка по предмету фиксируется в документе об уровне образования государственного образца — аттестате об основном общем образовании.

Итоговая оценка по междисциплинарным программам ставится на основе результатов внутришкольного мониторинга и фиксируется в характеристике учащегося.

Характеристика готовится на основании:

- объективных показателей образовательных достижений обучающегося на уровне основного образования;
- портфолио выпускника;
- экспертных оценок классного руководителя и учителей, обучавших данного выпускника на уровне основного общего образования;
- В характеристике выпускника:
- отмечаются образовательные достижения обучающегося по освоению личностных, метапредметных и предметных результатов;
- даются педагогические рекомендации по выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования с учетом выбора учащимся

направлений профильного образования, выявленных проблем и отмеченных образовательных достижений.

Рекомендации педагогического коллектива по выбору индивидуальной образовательной траектории доводятся до сведения выпускника и его родителей (законных представителей).

2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

2.1. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, УЧЕБНЫХ КУРСОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ), УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

Содержательный раздел программы основного общего образования включает следующие программы, ориентированные на достижение предметных, метапредметных и личностныхрезультатов:

- рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей;
- программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся;
- рабочую программу воспитания;
- программу коррекционной работы.

2.1. Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей обеспечивают достижение планируемых результатов освоения

ООП ООО и разработаны на основе требований ФГОС ООО к результатам ООП ООО и с учетом примерных рабочих программ, разработанных Федеральным государственным бюджетным

научным учреждением «Институтом стратегии развития образования Российской академии образования».

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей включают:

- Содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
- Планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
- Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей формируются с учетом рабочей программы воспитания.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей могут быть реализованы с применением электронного обучения идистанционных образовательных технологий. Формы электронного обучения и

цифровых образовательных технологий, используемых в образовательном процессе, указаны в разделе «Тематическое планирование» рабочей программы по каждому учебному предмету, учебному курсу (в том числе внеурочной деятельности), учебному модулю.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей являются приложением к ООП ООО и размещены на официальном сайте МОУ ИРМО «Оекская СОШ» в разделе «Образование».

Содержание рабочих программ части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, определяется ежегодно по запросам обучающихся и их родителей (законных представителей).

2.2. ПРОГРАММА ФОРМИРОВАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ У ОБУЧАЮЩИХСЯ

Универсальные учебные действия (далее – УУД) это обобщенные учебные действия, позволяющие решать широкий круг задач в различных предметных областях и являющиеся результатами освоения обучающимися основной образовательной программы основного общегообразования.

Программа развития универсальных учебных действий (УУД) обучающихся на уровне ООО в МОУ ИРМО «Оекская СОШ» составлена в соответствии с нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минпросвещения России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего образования»;
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- положением об организации исследовательской и проектной деятельности в МОУ ИРМО «Оекская СОШ».

Программа формирования УУД конкретизирует требования ФГОС ООО к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Универсальные учебные действия трактуются во $\Phi \Gamma OC$ OOO как обобщенные учебные действия, позволяющие решать широкий круг задач в различных предметных областях

и являющиеся результатами освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования.

Программа формирования УУД нацелена на обеспечение умения школьников учиться, дальнейшее развитие способности к самосовершенствованию и саморазвитию, а также на реализацию системно-деятельностного подхода, положенного в основу ФГОС ООО, и развивающего потенциала общего образования.

Программа формирования УУД на уровне ООО составлена в соответствии с Федеральной образовательной программой основного общего образования и включает три раздела:

- целевой;
- содержательный;
- организационный.

В соответствии с ФГОС ООО программа формирования УУД содержит:

- описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов;
- описание особенностей реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности.

2.2.1. Целевой раздел

Целью программы является формирование УУД обучающихся. УУД позволяют решать широкий круг задач в различных предметных областях и являются результатами освоения обучающимися ООП ООО.

Программа формирования УУД у обучающихся в МОУ ИРМО «Оекская СОШ» обеспечивает:

- развитие способности к саморазвитию и самосовершенствованию; формирование внутренней позиции личности, регулятивных, познавательных, коммуникативных УУД у обучающихся;
- формирование опыта применения УУД в жизненных ситуациях для решения задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся, готовности к решению практических задач;
- повышение эффективности усвоения знаний и учебных действий, формирования компетенций в предметных областях, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование навыка участия в различных формах организации учебноисследовательской и проектной деятельности, в том числе творческих конкурсах, олимпиадах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах;
- овладение приемами учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста и взрослыми в совместной учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования ИКТ;
- на уровне общего пользования, включая владение ИКТ, поиском, анализом и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами

информационной безопасности, умением безопасного использования средств ИКТ и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — Интернет), формирование культуры пользования ИКТ;

• формирование знаний и навыков в области финансовой грамотности и устойчивого развития общества.

Достижения обучающихся, полученные в результате изучения учебных предметов, учебных курсов, модулей, характеризующие совокупность познавательных, коммуникативных

и регулятивных УУД, отражают способность обучающихся использовать на практике УУД, составляющие умение овладевать учебными знаково-символическими средствами, направленными:

- на овладение умениями замещения, моделирования, кодирования и декодирования информации, логическими операциями, включая общие приемы решения задач (универсальные учебные познавательные действия);
- приобретение ими умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, коррекцию с педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером (универсальные учебные коммуникативные действия);
- включающими способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять

познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания (универсальные регулятивные действия). В Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования указано, что программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся должна обеспечивать:

- развитие способности к саморазвитию и самосовершенствованию;
- формирование внутренней позиции личности, регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий у обучающихся;
- формирование *опыта* применения универсальных учебных действий в жизненных ситуациях для решения задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся, готовности к решению практических задач;
- повышение эффективности усвоения знаний и учебных действий, формирования компетенций в предметных областях, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование навыка участия в различных формах организации учебноисследовательской и проектной деятельности, в том числе творческих конкурсах, олимпиадах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах;
- овладение приемами учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста и взрослыми в совместной учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования ИКТ на уровне общего пользования, включая владение ИКТ, поиском, анализом и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования средств ИКТ и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее Интернет), формирование культуры пользования ИКТ;
- формирование знаний и навыков в области финансовой грамотности и устойчивого развития общества.

2.2.2. Содержательный раздел

Программа формирования УУД у обучающихся МОУ ИРМО «Оекская СОШ» содержит:

- 1. Описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов.
- 2. Особенности реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной работы.
 - 1. Описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов

Содержание основного общего образования определяется ООП ООО. Предметное учебное содержание фиксируется в рабочих программах.

Педагоги МОУ ИРМО «Оекская СОШ» используют федеральные рабочие программы, в которых определенные во ФГОС ООО УУД отражаются в трех компонентах:

- как часть метапредметных результатов обучения в разделе «Планируемые результаты освоения учебного предмета на уровне основного общего образования» (представлены в содержательном разделе ООП ООО);
- в соотнесении с предметными результатами по основным разделам и темам учебного содержания (представлены в содержательном разделе ООП ООО);
- в разделе «Основные виды деятельности» тематического планирования (представлены в рабочих программах по учебным предметам).

Описание реализации требований формирования УУД в предметных результатах и

тематическом планировании по предметным областям.

1. Русский язык и литература.

- 1. Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий.
- 2. Анализировать, классифицировать, сравнивать языковые единицы, а также тексты различных функциональных разновидностей языка, функциональносмысловых типов речи и жанров.
- 3. Выявлять и характеризовать существенные признаки классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа языковых единиц, текстов различных функциональных разновидностей языка, функционально-смысловых типов речи и жанров.
- 4. Устанавливать существенный признак классификации и классифицировать литературные объекты, устанавливать основания для их обобщения и сравнения, определять критерии проводимого анализа.
- 5. Выявлять и комментировать закономерности при изучении языковых процессов; формулировать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии.
- 6. Самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи при работе с разными единицами языка, разными типами текстов, сравнивая варианты решения и выбирая оптимальный вариант с учетом самостоятельно выделенных критериев.
- 7. Выявлять (в рамках предложенной задачи) критерии определения закономерностей и противоречий в рассматриваемых литературных фактах и наблюдениях над текстом.
- 8. Выявлять дефицит литературной и другой информации, данных, необходимых для решения поставленной учебной задачи.
- 9. Устанавливать причинно-следственные связи при изучении литературных явлений и процессов, формулировать гипотезы об их взаимосвязях.
- 10. Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых исследовательских действий.
- 11. Самостоятельно определять и формулировать цели лингвистических миниисследований, формулировать и использовать вопросы как исследовательский инструмент.
- 12. Формулировать в устной и письменной форме гипотезу предстоящего исследования (исследовательского проекта) языкового материала; осуществлять проверку гипотезы; аргументировать свою позицию, мнение.
- 13. Проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установлению особенностей языковых единиц, языковых процессов, особенностей причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой.
- 14. Самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения за языковым материалом и языковыми явлениями, лингвистического мини-исследования, представлять результаты исследования в устной и письменной форме, в виде электронной презентации, схемы, таблицы, диаграммы и других.
- 15. Формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию в выборе и интерпретации литературного объекта исследования.
- 16. Самостоятельно составлять план исследования особенностей литературного объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой.
- 17. Овладеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений.

- 18. Прогнозировать возможное дальнейшее развитие событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах, в том числе в литературных произведениях.
- 19. Публично представлять результаты учебного исследования проектной деятельности на уроке или во внеурочной деятельности (устный журнал, виртуальная экскурсия, научная конференция, стендовый доклад и другие).
- 20. Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых работа с информацией.
- 20.1 Выбирать, анализировать, обобщать, систематизировать интерпретировать и комментировать информацию, представленную в текстах, таблицах, схемах; представлять текст в виде таблицы, графики; извлекать информацию из различных источников (энциклопедий, словарей, справочников; средств массовой информации, государственных электронных ресурсов учебного назначения), передавать информацию в сжатом и развернутом виде в соответствии с учебной задачей.
- 20.2 Использовать различные виды аудирования (выборочное, ознакомительное, детальное) и чтения (изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое) в зависимости от поставленной учебной задачи (цели); извлекать необходимую информацию из прослушанных и прочитанных текстов различных функциональных разновидностей языка и жанров; оценивать прочитанный или прослушанный текст с точки зрения использованных в нем языковых средств; оценивать достоверность содержащейся в тексте информации.
- 20.3 Выделять главную и дополнительную информацию текстов; выявлять дефицит информации текста, необходимой для решения поставленной задачи, и восполнять его путем использования других источников информации.
- 20.4 В процессе. чтения текста прогнозировать его содержание (по названию, ключевым словам, по первому и последнему абзацу и другим), выдвигать предположения о дальнейшем развитии мысли автора и проверять их в процессе чтения текста, вести диалог с текстом.
- 20.5 Находить и формулировать аргументы, подтверждающую или опровергающую позицию автора текста и собственную точку зрения на проблему текста, в анализируемом тексте и других источниках.
- 20.6 Самостоятельно выбирать оптимальную форму представления литературной и другой информации (текст, презентация, таблица, схема) в зависимости от коммуникативной установки.
- 20.7 Оценивать надежность литературной и другой информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно; эффективно запоминать и систематизировать эту информацию.
 - 21. Формирование универсальных учебных коммуникативных действий.

Владеть различными видами монолога и диалога, формулировать в устной и письменной форме суждения на социально-культурные, нравственно-этические, бытовые, учебные темы в соответствии с темой, целью, сферой и ситуацией общения; правильно, логично, аргументированно излагать свою точку зрения по поставленной проблеме.

Выражать свою точку зрения и аргументировать ее в диалогах и дискуссиях; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога и полилога, обнаруживать различие и сходство позиций; корректно выражать свое отношение к суждениям собеседников.

Формулировать цель учебной деятельности, планировать ее, осуществлять самоконтроль, самооценку, самокоррекцию; объяснять причины достижения (недостижения) результата деятельности.

Осуществлять речевую рефлексию (выявлять коммуникативные неудачи и их причины, уметь предупреждать их), давать оценку приобретенному речевому опыту и корректировать собственную речь с учетом целей и условий общения; оценивать соответствие результата поставленной цели и условиям общения.

Управлять собственными эмоциями, корректно выражать их в процессе речевого общения.

- 22 Формирование универсальных учебных регулятивных действий.
- 22.1 Владеть социокультурными нормами и нормами речевого поведения в актуальных сферах речевого общения, соблюдать нормы современного русского литературного языка и нормы речевого этикета; уместно пользоваться внеязыковыми средствами общения (жестами, мимикой).
- 22.2 Публично представлять результаты проведенного языкового анализа, выполненного лингвистического эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учетом цели презентации и особенностей аудитории и в соответствии с этим составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративного материала. Иностранный язык.

Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий.

Выявлять признаки и свойства языковых единиц и языковых явлений иностранного языка; применять изученные правила, алгоритмы.

Анализировать, устанавливать аналогии, между способами выражения мысли средствами родного и иностранного языков.

Сравнивать, упорядочивать, классифицировать языковые единицы и языковые явления иностранного языка, разные типы высказывания.

Моделировать отношения между объектами (членами предложения, структурными единицами диалога и другие).

Использовать информацию, извлеченную из несплошных текстов (таблицы диаграммы), в собственных устных и письменных высказываниях.

Выдвигать гипотезы (например, об употреблении глагола-связки в иностранном языке); обосновывать, аргументировать свои суждения, выводы.

Распознавать свойства и признаки языковых единиц и языковых явлений (например, с помощью словообразовательных элементов).

Сравнивать языковые единицы разного уровня (звуки, буквы, слова, речевые клише, грамматические явления, тексты и т.п.).

Пользоваться классификациями (по типу чтения, по типу высказывания и другим).

Выбирать, анализировать, интерпретировать, систематизировать информацию, представленную в разных формах: сплошных текстах, иллюстрациях, графически (в таблицах, диаграммах).

24 Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией.

Использовать в соответствии с коммуникативной задачей различные стратегии чтения и аудирования для получения информации (с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации, с полным пониманием).

Прогнозировать содержание текста по заголовку; прогнозировать возможное дальнейшее развитие событий по началу текста; устанавливать логическую последовательность основных фактов; восстанавливать текст из разрозненных абзацев.

Полно и точно понимать прочитанный текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода); использовать внешние формальные элементы текста (подзаголовки,

иллюстрации, сноски) для понимания его содержания.

Фиксировать информацию доступными средствами (в виде ключевых слов, плана). Оценивать достоверность информации, полученной из иноязычных источников.

Находить аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных информационных источниках; выдвигать предположения (например, о значении слова в контексте) и аргументировать его.

25. Формирование универсальных учебных коммуникативных действий.

Воспринимать и создавать собственные диалогические и монологические высказывания, участвуя в обсуждениях, выступлениях; выражать эмоции в соответствии с условиями и целями общения.

Осуществлять смысловое чтение текста с учетом коммуникативной задачи и вида текста, используя разные стратегии чтения (с пониманием основного содержания, с полным пониманием, с нахождением интересующей информации).

Анализировать и восстанавливать текст с опущенными в учебных целях фрагментами.

Выстраивать и представлять в письменной форме логику решения коммуникативной задачи (например, в виде плана высказывания, состоящего из вопросов или утверждений).

Публично представлять на иностранном языке результаты выполненной проектной работы, самостоятельно выбирая формат выступления с учетом особенностей аудитории. Формирование универсальных учебных регулятивных действий.

Удерживать цель деятельности; планировать выполнение учебной задачи, выбирать и аргументировать способ деятельности.

Планировать организацию совместной работы, определять свою роль, распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы.

Оказывать влияние на речевое поведение партнера (например, поощряя его продолжать поиск совместного решения поставленной задачи).

Корректировать деятельность с учетом возникших трудностей, ошибок, новых данных или информации.

Оценивать процесс и общий результат деятельности; анализировать и оценивать собственную работу: меру собственной самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и другие.

26. Математика и информатика.

26.1 Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий.

Выявлять качества, свойства, характеристики математических объектов. Различать свойства и признаки объектов.

Сравнивать, упорядочивать, классифицировать числа, величины, выражения, формулы, графики, геометрические фигуры и другие.

Устанавливать связи и отношения, проводить аналогии, распознавать зависимости между объектами.

Анализировать изменения и находить закономерности.

Формулировать и использовать определения понятий, теоремы; выводить следствия, строить отрицания, формулировать обратные теоремы.

Использовать логические связки "и", "или", "если..., то...".

Обобщать и конкретизировать; строить заключения от общего к частному и от частного к общему.

Использовать кванторы "все", "всякий", "любой", "некоторый", "существует"; приводить пример и контрпример.

Различать, распознавать верные и неверные утверждения.

Выражать отношения, зависимости, правила, закономерности с помощью формул.

Моделировать отношения между объектами, использовать символьные и графические модели.

Воспроизводить и строить логические цепочки утверждений, прямые и от противного. Устанавливать противоречия в рассуждениях.

Создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

Применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев.

26.2 Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых исследовательских действий.

Формулировать вопросы исследовательского характера о свойствах математических объектов, влиянии на свойства отдельных элементов и параметров; выдвигать гипотезы, разбирать различные варианты; использовать пример, аналогию и обобщение.

Доказывать, обосновывать, аргументировать свои суждения, выводы, закономерности и результаты.

Дописывать выводы, результаты опытов, экспериментов, исследований, используя математический язык и символику.

Оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

26.3 Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией.

Использовать таблицы и схемы для структурированного представления информации, графические способы представления данных.

Переводить вербальную информацию в графическую форму и наоборот.

Выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения учебной или практической задачи.

Распознавать неверную информацию, данные, утверждения; устанавливать противоречия в фактах, данных.

Находить ошибки в неверных утверждениях и исправлять их.

Оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

26.4. Формирование универсальных учебных коммуникативных действий.

Выстраивать и представлять в письменной форме логику решения задачи, доказательства, исследования, подкрепляя пояснениями, обоснованиями в текстовом и графическом виде.

Владеть базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности, определяющими правила общественного поведения, формы социальной жизни в группах и сообществах, существующих в виртуальном пространстве.

Понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта.

Принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации.

Коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы.

Выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды.

Оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

26.5 Формирование универсальных учебных регулятивных действий. Удерживать цель деятельности.

Планировать выполнение учебной задачи, выбирать и аргументировать способ деятельности.

Корректировать деятельность с учетом возникших трудностей, ошибок, новых данных или информации.

Анализировать и оценивать собственную работу: меру собственной самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и другое.

27. Естественнонаучные предметы.

27.1 Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий.

Выдвигать гипотезы, объясняющие простые явления, например, почему останавливается движущееся по горизонтальной поверхности тело; почему в жаркую погоду в светлой одежде прохладнее, чем в темной.

Строить простейшие модели физических явлений (в виде рисунков или схем), например: падение предмета; отражение света от зеркальной поверхности.

Прогнозировать свойства веществ на основе общих химических свойств изученных классов (групп) веществ, к которым они относятся.

Объяснять общности происхождения и эволюции систематических групп растений на примере сопоставления биологических растительных объектов.

28. Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых исследовательских действий.

Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды. Исследование процесса испарения различных жидкостей.

Планирование и осуществление на практике химических экспериментов, проведение наблюдений, получение выводов по результатам эксперимента: обнаружение сульфатионов, взаимодействие разбавленной серной кислоты с цинком.

29. Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией.

Анализировать оригинальный текст, посвященный использованию звука (или ультразвука) в технике (эхолокация, ультразвук в медицине и другие).

Выполнять задания по тексту (смысловое чтение).

Использование при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы информационнотелекоммуникационной сети "Интернет".

Анализировать современные источники о вакцинах и вакцинировании. Обсуждать роли вакцин и лечебных сывороток для сохранения здоровья человека.

30. Формирование универсальных учебных коммуникативных действий.

Сопоставлять свои суждения с суждениями других участников дискуссии, при выявлении различий и сходства позиций по отношению к обсуждаемой естественнонаучной проблеме.

Выражать свою точку зрения на решение естественнонаучной задачи в устных и письменных текстах.

Публично представлять результаты выполненного естественнонаучного исследования или проекта, физического или химического опыта, биологического наблюдения.

Определять и принимать цель совместной деятельности по решению естественнонаучной проблемы, организация действий по ее достижению: обсуждение

процесса и результатов совместной работы; обобщение мнений нескольких людей.

Координировать свои действия с другими членами команды при решении задачи, выполнении естественнонаучного исследования или проекта.

Оценивать свой вклад в решение естественнонаучной проблемы по критериям, самостоятельно сформулированным участниками команды.

30.1 Формирование универсальных учебных регулятивных действий.

Выявление проблем в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения проявлений естественнонаучной грамотности.

Анализ и выбор различных подходов к принятию решений в ситуациях, требующих естественнонаучной грамотности и знакомства с современными технологиями (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой).

Самостоятельное составление алгоритмов решения естественнонаучной задачи или плана естественнонаучного исследования с учетом собственных возможностей.

Выработка адекватной оценки ситуации, возникшей при решении естественнонаучной задачи, и при выдвижении плана изменения ситуации в случае необходимости.

Объяснение причин достижения (недостижения) результатов деятельности по решению естественнонаучной задачи, выполнении естественно-научного исследования.

Оценка соответствия результата решения естественнонаучной проблемы поставленным целям и условиям.

Готовность ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии по естественнонаучной проблеме, интерпретации результатов естественнонаучного исследования; готовность понимать мотивы, намерения и логику другого.

- 31. Общественно-научные предметы.
- 31.1. Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий.

Систематизировать, классифицировать и обобщать исторические факты. Составлять синхронистические и систематические таблицы.

Выявлять и характеризовать существенные признаки исторических явлений, процессов.

Сравнивать исторические явления, процессы (политическое устройство государств, социально-экономические отношения, пути модернизации и другие) по горизонтали (существовавшие синхронно в разных сообществах) и в динамике ("было - стало") по заданным или самостоятельно определенным основаниям.

Использовать понятия и категории современного исторического знания (эпоха, цивилизация, исторический источник, исторический факт, историзм и другие).

Выявлять причины и следствия исторических событий и процессов.

Осуществлять по самостоятельно составленному плану учебный исследовательский проект по истории (например, по истории своего края, города, села), привлекая материалы музеев, библиотек, средств массовой информации.

Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость.

Классифицировать (выделять основания, заполнять составлять схему, таблицу) виды деятельности человека: виды юридической ответственности по отраслям права, механизмы государственного регулирования экономики: современные государства по форме правления, государственно-территориальному устройству, типы политических партий, общественно- политических организаций.

Сравнивать формы политического участия (выборы и референдум), проступок и преступление, дееспособность малолетних в возрасте от 6 до 14 лет и несовершеннолетних в возрасте от 14 до 18 лет, мораль и право.

Определять конструктивные модели поведения в конфликтной ситуации, находить

конструктивное разрешение конфликта.

Преобразовывать статистическую и визуальную информацию о достижениях России в текст.

Вносить коррективы в моделируемую экономическую деятельность на основе изменившихся ситуаций.

Использовать полученные знания для публичного представления результатов своей деятельности в сфере духовной культуры.

Выступать с сообщениями в соответствии с особенностями аудитории и регламентом.

Устанавливать и объяснять взаимосвязи между правами человека и гражданина и обязанностями граждан.

Объяснять причины смены дня и ночи и времен года.

Устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений.

Классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику. Классифицировать острова по происхождению.

Формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации.

Самостоятельно составлять план решения учебной географической задачи.

32. Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых исследовательских действий.

Проводить измерения температуры воздуха, атмосферного давления, скорости и направления ветра с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) и представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической форме.

Формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения Российской Федерации в будущем.

Представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).

Проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование роли традиций в обществе.

Исследовать несложные практические ситуации, связанные с использованием различных способов повышения эффективности производства.

33. Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией.

Проводить поиск необходимой исторической информации в учебной и научной литературе, аутентичных источниках (материальных, письменных, визуальных), публицистике и другие в соответствии с предложенной познавательной задачей.

Анализировать и интерпретировать историческую информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных особенностях и ценности (по заданным или самостоятельно определяемым критериям).

Сравнивать данные разных источников исторической информации, выявлять их сходство и различия, в том числе, связанные со степенью информированности и позицией авторов.

Выбирать оптимальную форму представления результатов самостоятельной работы с исторической информацией (сообщение, эссе, презентация, учебный проект и другие).

Проводить поиск необходимой исторической информации в учебной и научной литературе, аутентичных источниках (материальных, письменных, визуальных),

публицистике и другие в соответствии с предложенной познавательной задачей.

Анализировать и интерпретировать историческую информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных особенностях и ценности (по заданным или самостоятельно определяемым критериям).

Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России.

Находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной.

Определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи.

Извлекать информацию о правах и обязанностях учащегося из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов): заполнять таблицу и составлять план.

Анализировать и обобщать текстовую и статистическую информацию об отклоняющемся поведении, его причинах и негативных последствиях из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ.

Представлять информацию в виде кратких выводов и обобщений.

Осуществлять поиск информации о роли непрерывного образования в современном обществе в разных источниках информации: сопоставлять и обобщать информацию, представленную в разных формах (описательную, графическую, аудиовизуальную).

34. Формирование универсальных учебных коммуникативных действий.

Определять характер отношений между людьми в различных исторических и современных ситуациях, событиях.

Раскрывать значение совместной деятельности, сотрудничества людей в разных сферах в различные исторические эпохи.

Принимать участие в обсуждении открытых (в том числе дискуссионных) вопросов истории, высказывая и аргументируя свои суждения.

Осуществлять презентацию выполненной самостоятельной работы по истории, проявляя способность к диалогу с аудиторией.

Оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия правовым и нравственным нормам.

Анализировать причины социальных и межличностных конфликтов, моделировать варианты выхода из конфликтной ситуации.

Выражать свою точку зрения, участвовать в дискуссии.

Осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур с точки зрения их соответствия духовным традициям общества.

Сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.

Планировать организацию совместной работы при выполнении учебного проекта о повышении уровня Мирового океана в связи с глобальными изменениями климата.

При выполнении практической работы "Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам" обмениваться с партнером важной информацией, участвовать в обсуждении.

Сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов.

Разделять сферу ответственности.

35. Формирование универсальных учебных регулятивных действий.

Раскрывать смысл и значение целенаправленной деятельности людей в истории - на уровне отдельно взятых личностей (правителей, общественных деятелей, ученых, деятелей культуры и другие) и общества в целом (при характеристике целей и задач социальных движений, реформ и революций и другого).

Определять способ решения поисковых, исследовательских, творческих задач по истории (включая использование на разных этапах обучения сначала предложенных, а затем самостоятельно определяемых плана и источников информации).

Осуществлять самоконтроль и рефлексию применительно к результатам своей учебной деятельности, соотнося их с исторической информацией, содержащейся в учебной и исторической литературе. Самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений.

ОБЩЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

Формирование универсальных учебных познавательных действий Формирование базовых логических действий

- Систематизировать, классифицировать и обобщать исторические факты.
- Составлять синхронистические и систематические таблицы.
- Выявлять и характеризовать существенные признаки исторических явлений, процессов.
- Сравнивать исторические явления, процессы (политическое устройство государств, социально-экономические отношения, пути модернизации и др.) по горизонтали (существовавшие синхронно в разных сообществах) и в динамике («было стало») по заданным или самостоятельно определенным основаниям.
- Использовать понятия и категории современного исторического знания (эпоха, цивилизация, исторический источник, исторический факт, историзм и др.).
- Выявлять причины и следствия исторических событий и процессов.
- Осуществлять по самостоятельно составленному плану учебный исследовательский проект по истории (например, по истории своего края, города, села), привлекая материалы музеев, библиотек, средств массовой информации.
- Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость.
- Классифицировать (выделять основания, заполнять составлять схему, таблицу) виды деятельности человека: виды юридической ответственности по отраслям права, механизмы государственного регулирования экономики: современные государства по форме правления, государственно-территориальному устройству, типы политических партий, общественно-политических организаций.
- Сравнивать формы политического участия (выборы и референдум), проступок и преступление, дееспособность малолетних в возрасте от 6 до 14 лет и несовершеннолетних в возрасте от 14 до 18 лет, мораль и право.
- Определять конструктивные модели поведения в конфликтной ситуации, находить конструктивное разрешение конфликта.
- Преобразовывать статистическую и визуальную информацию о достижениях России в текст.
- Вносить коррективы в моделируемую экономическую деятельность на основе изменившихся ситуаций.
- Использовать полученные знания для публичного представления результатов своей деятельности в сфере духовной культуры.
- Выступать с сообщениями в соответствии с особенностями аудитории и регламентом.
- Устанавливать и объяснять взаимосвязи между правами человека и гражданина и

- обязанностями граждан.
- Объяснять причины смены дня и ночи и времен года.
- Устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений.
- Классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику.
- Классифицировать острова по происхождению.
- Формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации.
- Самостоятельно составлять план решения учебной географической задачи.

Формирование базовых исследовательских действий

- Проводить измерения температуры воздуха, атмосферного давления, скорости и направления ветра с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) и представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической форме.
- Формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения Российской Федерации в будущем.
- Представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).
- Проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование роли традиций в обществе.
- Исследовать несложные практические ситуации, связанные с использованием различных способов повышения эффективности производства.

Работа с информацией

- Проводить поиск необходимой исторической информации в учебной и научной литературе, аутентичных источниках (материальных, письменных, визуальных), публицистике и др. в соответствии с предложенной познавательной задачей.
- Анализировать и интерпретировать историческую информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных особенностях и ценности (по заданным или самостоятельно определяемым критериям).
- Сравнивать данные разных источников исторической информации, выявлять их сходство и различия, в том числе, связанные со степенью информированности и позицией авторов.
- Выбирать оптимальную форму представления результатов самостоятельной работы с исторической информацией (сообщение, эссе, презентация, учебный проект и др.).
- Проводить поиск необходимой исторической информации в учебной и научной литературе, аутентичных источниках (материальных, письменных, визуальных), публицистике и др. в соответствии с предложенной познавательной задачей.
- Анализировать и интерпретировать историческую информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных особенностях и ценности (по заданным или самостоятельно определяемым критериям).
- Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России.
- Находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, выделять

- географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной.
- Определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи.
- Извлекать информацию о правах и обязанностях учащегося из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов): заполнять таблицу и составлять план.
- Анализировать и обобщать текстовую и статистическую информацию об отклоняющемся поведении, его причинах и негативных последствиях из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ.
- Представлять информацию в виде кратких выводов и обобщений.
- Осуществлять поиск информации о роли непрерывного образования в современном обществе в разных источниках информации: сопоставлять и обобщать информацию, представленную в разных формах (описательную, графическую, аудиовизуальную).

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий

- Определять характер отношений между людьми в различных исторических и современных ситуациях, событиях.
- Раскрывать значение совместной деятельности, сотрудничества людей в разных сферах в различные исторические эпохи.
- Принимать участие в обсуждении открытых (в том числе дискуссионных) вопросов истории, высказывая и аргументируя свои суждения.
- Осуществлять презентацию выполненной самостоятельной работы по истории, проявляя способность к диалогу с аудиторией.
- Оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия правовым и нравственным нормам.
- Анализировать причины социальных и межличностных конфликтов, моделировать варианты выхода из конфликтной ситуации.
- Выражать свою точку зрения, участвовать в дискуссии.
- Осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур с точки зрения их соответствия духовным традициям общества.
- Сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.
- Планировать организацию совместной работы при выполнении учебного проекта о повышении уровня Мирового океана в связи с глобальными изменениями климата.
- При выполнении практической работы «Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам» обмениваться с партнером важной информацией, участвовать в обсуждении.
- Сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов.
- Разделять сферу ответственности.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий

- Раскрывать смысл и значение целенаправленной деятельности людей в истории на уровне отдельно взятых личностей (правителей, общественных деятелей, ученых, деятелей культуры и др.) и общества в целом (при характеристике целей и задач социальных движений, реформ и революций и т. д.).
- Определять способ решения поисковых, исследовательских, творческих задач по

истории (включая использование на разных этапах обучения сначала предложенных, а затем самостоятельно определяемых плана и источников информации).

- Осуществлять самоконтроль и рефлексию применительно к результатам своей учебной деятельности, соотнося их с исторической информацией, содержащейся в учебной и исторической литературе.
- Самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений.

Характеристика видов УУД

Личностные универсальные учебные действия обеспечивают ценностно-смысловую ориентацию обучающихся (умение соотносить поступки и события с принятыми этическимипринципами, знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения) и ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях.

Применительно к учебной деятельности следует выделить три вида личностных действий:

- личностное, профессиональное, жизненное самоопределение;
- смыслообразование, т. е. установление обучающимися связи между целью учебной деятельности и её мотивом, другими словами, между результатом учения и тем, что побуждает к деятельности, ради чего она осуществляется. Ученик должен задаваться вопросом: какое значение и какой смысл имеет для меня учение?— и уметь на него отвечать;
- нравственно-этическая ориентация, в том числе, и оценивание усваиваемого содержания (исходя из социальных и личностных ценностей), обеспечивающее личностный моральный выбор.

Регулятивные универсальные учебные действия обеспечивают обучающимся организацию своей учебной деятельности.

К ним относятся:

- целеполагание как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что ещё неизвестно;
- планирование определение последовательности промежуточных целей с учётом конечного результата; составление плана и последовательности действий;
- прогнозирование предвосхищение результата и уровня усвоения знаний, его временных характеристик;
- контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;
- коррекция внесение необходимых дополнений и коррективов в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата с учётом оценки этого результата самим обучающимся, учителем, товарищами;
- оценка выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы;
- саморегуляция как способность к мобилизации сил и энергии, к волевому усилию (к выбору в ситуации мотивационного конфликта) и преодолению препятствий.

Познавательные универсальные учебные действия включают: общеучебные, логические учебные действия, а также постановку и решение проблемы.

Общеучебные универсальные действия:

- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;

- поиск и выделение необходимой информации, в том числе решение рабочих задач сиспользованием общедоступных в начальной школе инструментов ИКТ и источниковинформации;
- структурирование знаний;
- осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме;
- выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатовдеятельности;
- смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели;
 - извлечение необходимой информации из прослушанных текстов различных жанров;
 - определение основной и второстепенной информации; свободная ориентация и восприятие текстов художественного, научного, публицистического и официальноделового стилей;
 - понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации;
 - постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.

Знаково -символические действия:

- моделирование преобразование объекта из чувственной формы в модель,
 где выделены существенные характеристики объекта (пространственнографическая или знаково-символическая);
- преобразование модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область.

Логические универсальные действия:

- анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных);
- синтез составление целого из частей, в том числе самостоятельное достраивание с восполнением недостающих компонентов;
- выбор оснований и критериев для сравнения, сериации, классификации объектов;
- подведение под понятие, выведение следствий;
- установление причинно-следственных связей, представление цепочек объектов и явлений;
- построение логической цепочки рассуждений, анализ истинности утверждений;
- доказательство;

выдвижение гипотез и их обоснование.

Постановка и решение проблемы:

- формулирование проблемы;
- самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера.

Коммуникативные универсальные учебные действия обеспечивают социальную компетентность и учёт позиции других людей, партнёров по общению или деятельности;умениеслушать и вступать в диалог; участвовать в коллективном обсуждении проблем;интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

К коммуникативным действиям относятся:

- планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками —

- определение цели, функций участников, способов взаимодействия;
- постановка вопросов инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- разрешение конфликтов выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация;
- управление поведением партнёра контроль, коррекция, оценка его действий;
- умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка, современных средств коммуникации.

Универсальные учебные действия представляют собой целостную систему, в которой происхождение и развитие каждого вида учебного действия определяется его отношением с другими видами учебных действий и общей логикой возрастного развития. Содержание и способы общения и коммуникации обусловливают развитие способности ребёнка к регуляции поведения и деятельности, познанию мира, определяют образ «Я» как систему представлений о себе, отношений к себе. По мере формирования в начальных классах личностных действий ученика (смыслообразование и самоопределение, нравственно-этическая ориентация) функционирование и развитие универсальных учебных действий (коммуникативных, познавательных и регулятивных) в основной школе претерпевают значительные изменения. Регуляция общения, кооперации и сотрудничества проектирует определённые достижения и результаты подростка, что вторично приводит к изменению характера его общения и Я- концепции. Исходя из того, что в подростковом возрасте ведущей становится деятельность в межличностном общении,приоритетное значение в развитии УУД в этот период приобретают коммуникативные учебные действия. В этом смысле задача начальной школы «учить ученика учиться» должна быть трансформирована в новую задачу для основной школы — «учить ученика учиться в общении».

2. Технологии развития универсальных учебных действий

Так же как и в начальной школе, в основе развития УУД в основной школе лежит системнодеятельностный подход. В соответствии с ним именно активность обучающегося признаётся основой достижения развивающих целей образования — знания не передаются в готовом виде, адобываются самими обучающимися в процессе познавательной деятельности. В образовательной практике отмечается переход от обучения как презентации системы знаний к активной работе обучающихся над заданиями, непосредственно связанными с проблемами реальной жизни.

Признание активной роли обучающегося в учении приводит к изменению представлений о содержании взаимодействия обучающегося с учителем и одноклассниками. Оно принимает характер сотрудничества. Единоличное руководство учителя в этом сотрудничестве замещается активным участием обучающихся в выборе методов обучения. Всё это придаёт особую актуальность задаче развития в основной школе универсальных учебных действий.

Развитие УУД в основной школе целесообразно в рамках использования возможностей современной информационной образовательной среды как:

- средства обучения, повышающего эффективность и качество подготовки школьников, организующего оперативную консультационную помощь в целях формирования культуры учебной деятельности в школе;
- инструмента познания за счёт формирования навыков исследовательской деятельности путём моделирования работы научных лабораторий, организации совместных учебных и исследовательских работ учеников и

- учителей, возможностей оперативной и самостоятельной обработки результатов экспериментальной деятельности;
- средства телекоммуникации, формирующего умения и навыки получения необходимой информации из разнообразных источников;
- средства развития личности за счёт формирования навыков культуры общения;
- эффективного инструмента контроля и коррекции результатов учебной деятельности.

Развития универсальных учебных действий в основной школе происходит не только на занятиях по отдельным учебным предметам, но и в ходе внеурочной деятельности, а также в рамкахнадпредметных программ курсов и дисциплин (факультативов, кружков, элективов).

Специализированные учебные ситуации для развития УУД (могут быть построены на предметном содержании или носить надпредметный характер)

- ситуация-проблема прототип реальной проблемы, которая требует оперативного решения (с помощью подобной ситуации можно вырабатывать умения по поиску оптимального решения);
- ситуация-иллюстрация прототип реальной ситуации, которая включается в качестве факта в лекционный материал (визуальная образная ситуация, представленная средствами ИКТ, вырабатывает умение визуализировать информацию для нахождения более простого способа еёрешения);
- ситуация-оценка прототип реальной ситуации с готовым предполагаемым решением, которое следует оценить, и предложить своё адекватное решение;
- ситуация-тренинг прототип стандартной или другой ситуации (тренинг возможно проводить как по описанию ситуации, так и по её решению).

Типовые задачи формирования универсальных учебных действий в соответствии с ФГОС ООО

Составляющие УУД	Типовые задачи	
Личнос	гные УУД	
личностное самоопределение	участие в проектах;	
развитие Я-концепции	творческие задания;	
смыслообразование мотивация	самооценка события, происшествия самоанализ;	
нравственно-этическое оценивание	ролевые игры в рамках тренинга	
	подведение итогов урока;	
	мысленное воспроизведение и анализ;	
	картины, ситуации, книги, фильма;	
	зрительное, моторное, вербальное восприятие;	
	ативные УУД	
планирование и осуществление учебного	- составление задания партнеру - отзыв на работу	
сотрудничества с учителем и сверстниками;	товарища - парная работа по выполнению заданий,	
постановка вопросов - инициативное	поиску информации и т.д групповая работа по	
сотрудничество в поиске и сборе информации	созданию проекта, составлению кроссворда и т.д	
учет позиции партнера;	диалоговое слушание (формулирование вопросов для	
разрешение конфликтов;	обратной связи) - диспуты, дискуссии, - задания на	
управление поведением партнёра — контроль,	развитие диалогической речи (обсуждение,	
коррекция, оценка его действий;	убеждение, приглашение и т.д.) - задания на развитие	
умение с достаточной полнотой и точностью	монологической речи (составление рассказа,	
выражать свои мысли в соответствии с задачами и	описание, объяснение и т.д.) - ролевые игры в рамках	
условиями коммуникации;	тренинга - групповые игры	
передача информации и отображение предметного		
содержания.		
Познавате	ельные УУД	
самостоятельное выделение и формулирование	- задачи и проекты на выстраивание стратегии поиска	
учебной цели;	решения задач - задания на нахождение отличий,	

информационный поиск;

знаково-символические

действия;

структурирование знаний;

произвольное и осознанное построение речевого высказывания (устно и письменно);

смысловое чтение текстов различных жанров; извлечение информации в соответствии с целью чтения;

рефлексия способов и условий действия, их контроль и оценка; критичность

сравнение, поиск лишнего, упорядочивание, цепочки, оценивание и т.д. - задания на поиск информации из разных источников - задачи и проекты на проведение эмпирического исследования - задачи и проекты на проведение теоретического исследования - задачи на смысловое чтение - составление схем-опор - работа с планом, тезисами, конспектами - составление и расшифровка схем , диаграмм, таблиц.

Регулятивные УУД

Планирование;

Рефлексия;

Ориентировка в ситуации;

Прогнозирование;

Целеполагание;

Оценивание;

Принятие решения;

Самоконтроль;

Коррекция

- маршрутные листы парная и коллективная деятельность
- задания, нацеленные на оценку, прикидку и прогнозирование результата
- задания на самопроверку результата, оценку результата, коррекцию (преднамеренные ошибки)
- задания, обучающие пошаговому и итоговому контролю результатов, планированию решения задачи и прогнозированию результата
- задания, содержащие элементы проектной и исследовательской деятельности
- самоконтроль и самооценка
- взаимоконтроль и взаимооценка
- дифференцированные задания
- выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию
- тренинговые и проверочные задания подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в выполнении задания, соблюдение графика подготовки и предоставления материалов, поиск необходимых ресурсов, распределение обязанностей и контроль качества выполнения работы
- подготовка материалов для школьного сайта, школьной газеты, выставки
- ведение читательских дневников, дневников самонаблюдений, дневников наблюдений за природными явлениями
- ведение протоколов выполнения учебного задание.

Описание преемственности программы формирования универсальных учебных действий в соответствии с ФГОС ООО

5-6 классы	7-8 классы	9 классы
	Личностные	ууд
- Осознание своей	- Осознание своей	- Освоение гуманистических традиций и
идентичности какчлена семьи,	идентичностикак члена	ценностей современного общества, уважение
ученика гимназии	этнической и	прав и свобод человека, осмысление
петербуржца, осознание	религиозной группы,	социальнонравственного опыта
значения семьи в жизни	локальнойи	предшествующих поколений, способность к
человека и общества,принятие	региональной общности, определению своей позиции и ответственно	
ценности семейной жизни,	понимание культурного	поведению в современном обществе
уважительное и заботливое	многообразия мира,	
отношение к членам своей	толерантность.	
семьи;		
- осознание необходимости	- осознание русского	- осознание роли русского языкакак
владениярусским языком для	языка как средства:	государственного языка РФ; - готовность

учебной деятельности и	приобщения к	практически использовать русский язык
самореализации	культурерусского	вмежличностном и межнациональном общении
	народа и мировой	- совершенствование собственной речевой
	культуре,	культуры
	совершенствования	
	духовно- нравственных	
	качеств личности	
-отношение к естествознанию	- убежденность в	-Понимание ценности науки дляудовлетворения
как элементу	возможности познания	производственных и культурныхпотребностей
общечеловеческой культуры	природы, в	человека
	необходимости	
	разумного	
	использования	
	достижений наукии	
	технологий для	
	дальнейшего развития	
	человеческого	
	общества, уважение к	
	творцам науки и	
	техники	
-способность к	- отношение к	- умение выстраивать аргументацию
эмоциональному восприятию	математическойнауке	представления о математической науке, как
математических объектов,	как элементу	необходимой сфере человеческой деятельности,
задач -развитие интереса к	общечеловеческой	об этапах ее развития
математическомутворчеству и	культуры;	
математических		
способностей;		
-проявление интереса к	-осознание	- осознание роли иностранногоязыка как
изучениюиностранного языка	необходимости	средства содействия ознакомлению с культурой своего народа представителей других стран
	изучения иностранного языка, как средства	своего народа представителей других стран
	языка, как средства самореализации	
	иформирования	
	собственной речевой	
	культуры	
- усвоение и применение	-осознание ценности	- проявление личностных, в том числе
правил индивидуального и	здорового ибезопасного	духовных и физических, качеств,
коллективного безопасного	образа жизни; -	обеспечивающих защищенность жизненно
поведения в чрезвычайных	осознание	важныхинтересов личности от внешних и
ситуациях, угрожающих	ответственного	внутренних угроз
жизни и здоровью людей,	отношения к	
правил поведения на	сохранению	
транспорте и на дорогах.	окружающей природной	
	среды, личному	
	здоровью как к	
	индивидуальной и	
	общественнойценности.	
- проявление	- проявление	- формирование качеств мышления,
целеустремленности,	самостоятельности в	необходимых для адаптации в современном
креативности, трудолюбия,	приобретении новых	информационном обществе; - овладение
дисциплинированности,	знаний и практических	навыками самостоятельного приобретения
ответственного отношения к	умений	новых знаний
учению,	D	XXXII
V	Регулятивные	
-Умение самостоятельно	- умение использовать в	-уметь вносить необходимые дополнения и
организовать собственную	самостоятельной	коррективы в план,и способ действия в случае
деятельность;	деятельностиприемы	расхождения эталона, реального действия и его
- Умение составить план в	сопоставления и	продукта.
соответствии с поставленной	сравнения -умение	

лежтельности (цель, прогнозирование, контролю) - выбор средегна реализации поставленных крелей; - умение работать по дагоритму, с памятками, правилами; - заданным эталоном с веды обвержженяютьствений и отличий от эталона умение выдвилать гипотезы при решении учебных задач, спамостоятельного поизка простейние графики, таблицы, схемы умение создавать графики, таблицы, схемы умение выделять основное содержание протигланного информации умение поизка пробрем содержание протигланного поизка информацию, необходимую для решения проблем: - умение задачние подавательного пределять поставления поизк информации умение дамостоятельно всети информацию, необходимую для решения проблем: - умение дамостоятельно всети настачением пределять поставления попросла и поизка профрамацию умение дамостоятельно всети настачением пределять простейние пречевое поведение вучебных и неучебных и пречевое поведение вучебных и неучебных и проможение способности к колевныму усилию к вызоратичных предвидуать приможения способности в преможения предвидуать приможения способности в проможение способности в проможение способности в преодолению пределять приможения способности в проможение способности в проможения предвидуать приможения способности в проможения предвидуать приможения предвидуать приможения способности в проможения предвидуать проможения предвидуать приможения предвидуать проможения предвидуать полученных и чрезвычайных ситуациях; - что объеменным и предвидуать проможения способности в колевныму усилию к вызброу в предвидий ситуациях; - что объеменным предвидуать проможения способности в колевныму усилию к вызброу в предвижний предвидуать проможения способности в колевныму усилию к вызбрать способности в колевныму усилию к вызбрать на способности в предвидуать проможения предвидуать проможения предвидуать проможения п	задачей	составлять план			
- умение работать по диторитму, с намятками, действия и его результат свыю обпружещнотклопений и отличий от эталопа; правилами; в нами учение выдиштать гипотегы проесей проести проска проести проекта при семов действия и его результат свыю обпружещнотклопений и отличий от эталопа; правилать готоровать проести проекта задачиствленного поизта доятельность, направленную на решение прафики, таблицы, схемы умение самостоятельно вести непользовать графики, таблицы, схемы умение самостоятельно поизта доятельность поизта доятельность поизта непользовать графики, таблицы, схемы умение самостоятельно вести непользовать графики, таблицы, схемы умение поизта непользовать графики, таблицы, схемы умение порочитацию поизта и пределять состояржание прочитацию состояржание поизта обседиемной пределять причимымозникновения опасных ситуациях. - умение оброщать от стоятие обседивающей прочитацию и прочитацию поизта обседиемной пределять премов действий в покеседенной пределять премов действий и прочитация простеги и проявление способности к моницияции и к покесанном действий и в покесанном пределять при вомо действий и произтации и к покесанном действий и предоленной пределять при вомо действий и предоленной пределять при вомо действий и предоленной пределять при вомо действий и предоленной пределять поседенном действий и предоленной пределять при вомо действий и предоленной пределять помоседенном пределять осношенном действий и предоленной пределять при вомо действий и предоленной пределять поседенном пределять помоседенном поседенном пределять поседенном п	•				
умение выдвигать гипотелы при решении учебных задач, поизватьсями и проверки; - умение выдвигать гипотелы при решении учебных задач, поизваться ужение содавать трафики, тониматьнеобходимость и проверки; - умение выдвигать гипотелы при решении учебных задач, поизватьного действия и его продужть поизватьного действия и его пыта демостоятельного действия и его пыта демостительного действия и неречествить демостительного действительного действительного действит и премения действительного дейст					
рожение работать по деления и его результать способ обнаруженняютилованиями; в также на делениями и его результат с одальнями эталоном с оделения и его результат с одальнями эталоном с оделениями эталоном с оделениями эталоном с оделениями эталоном с одельнями эталоном с оделениями эталоном с оделениями эталоном с оделениями эталоном с оделениями регомерки; от отвичий от эталона; оделениеми рожения понимать и простейше графики, таблицы, схемы умение самостоятельно вести поска информации и поема в различных информации и поема и					
— умение работать по долинения и сторому промение выделять голинения и сторому поизнать и сторому поизнать и процествить делимо обнаруженняють и осуществия и сторому промужта. - умение выделять гипотезы при решении учебных задач, самостоятельного поиска промение прафики, таблины, схемы - умение создавать трафики, таблины, схемы - умение прафики, таблины, схемы - умение прафики, таблины, схемы - умение прафики, таблины, схемы - умение профиталного тельно вести неиск информации поставленные вопросы и нестепа, насущения простить поизнать гето согрежание профиталного согрежание причинымозимизовать прафики, стором согрежание профиталного согрежание профиталного согрежание причинымозимизовать прафики, стором согрежание профиталного согрежание причинымозимизовать профиталного согрежание причинымозимизовать правительного пределять специа задачи по безопасном по безопасном по безопасном по согрежание причинымозимизовать прафики, стором согрежания по безопасном по поседению и задачи по безопасном по согрежаний по согр		- /			
авторитму, с памятками, правилами; с заданным талоном с иснъю обваружения отклонений и отличной от талона; с заданным талоном с иснъю обваружения отклонений и отличной от талона; с тумение вызвитать гипотезы прири решения учебных зада- самостоятельное поиска просредки от ужение создавать простепиие трафики, таблицы, схемы умение самостоятельно вести поиск информации поиск информации поиск информации, таблицы, схемы умение палагировать и постоятельно в согорежание просительно острежатие прочитатиль ответы на поствятеньные в опросы и перечевое поведение прочитатиль ответы на поствятеньные в оповтия о обезопасности; умение понятия опасныести; умение понятия опасныести; умение понятия опасныести; умение понятия опасности; умение понятия опасности в понятия опасности; умение понятия опасности; умение понятия опасности и с обставленной понятия опасности; умение понятия опасности и предвидать и сравняющей понятия опасности; умение понятия опасности и предвидать и предвидать понаследней понятия понятия обезопасности и перезвочайных и пучение понятия понятия опасности и предвидать понятия опасности и предвидать понятия опасности и предвидать понятия обезопасности и в понятия опасности и предвидать и предвидать и предвидать и предвиденности предвидными и предвидать поняти и предви					
авторитму, с памятками, правилами; с заданным талоном с иснъю обваружения отклонений и отличной от талона; с заданным талоном с иснъю обваружения отклонений и отличной от талона; с тумение вызвитать гипотезы прири решения учебных зада- самостоятельное поиска просредки от ужение создавать простепиие трафики, таблицы, схемы умение самостоятельно вести поиск информации поиск информации поиск информации, таблицы, схемы умение палагировать и постоятельно в согорежание просительно острежатие прочитатиль ответы на поствятеньные в опросы и перечевое поведение прочитатиль ответы на поствятеньные в оповтия о обезопасности; умение понятия опасныести; умение понятия опасныести; умение понятия опасныести; умение понятия опасности; умение понятия опасности в понятия опасности; умение понятия опасности; умение понятия опасности и с обставленной понятия опасности; умение понятия опасности и предвидать и сравняющей понятия опасности; умение понятия опасности и предвидать и предвидать понаследней понятия понятия обезопасности и перезвочайных и пучение понятия понятия опасности и предвидать понятия опасности и предвидать понятия опасности и предвидать понятия обезопасности и в понятия опасности и предвидать и предвидать и предвидать и предвиденности предвидными и предвидать поняти и предви	- умение работать по		-уметь вносить необходимые дополнения и		
правилами; с заданимы эталоном сислым обнаружения отклонений и отличий от эталона; с продукта. - умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач, поинать необходимость, их проверки; с умение поинатьнеобходимость их проверки; с умение поинатьнеобходимость их проверки; с умение поинать необходимость их проверки; с умение поинать необходимость их проверки; с умение поинать и неповызовать графики, таблицы, схемы задавать их параметры задачиеследовательного поиска задачиеследовательного, на дательность, дала ранения проблем учение самостоятельно создавать графики, таблицы, схемы задавать их параметры задачиеследовательного учение обмения прочиталного необходимую для решения прочиталного текста, ваходить ответы на поставление вопросы и чалагать его сустуация и преченое и преченое и поставление вопросы и чалагать его сустуация и преченое и поласности; — умение обмень и преченое поведение пречиваем поласных ситуация; — умение обмень и преченое поведение поласносту, — умение обмень и преченое поведение презыванать и сравнивать поласносту, — умение обмень выборы в сегота и преченое поведение презыванать и пречимы и презыванать и сравнивать поседененой кизи и в различных опасных; ситуациях; — освоение предвагь поведение предвагь по обстоятельно преченых востуациях; — освоение презыванать и корменно обмень и преченое поведение презыванать и из различных и презыванать и ситуациях; — освоение предвагь по обстоятельно преченое поведенной жизи и в различных опасных; ситуациях; — освоение презыванать и корменно поведение презыванать и премые пречительное пречительное пречительное пречить поведение презыванать и корменно поведение презыванать и востуациях; — освоение пречительное пречительное пречительное презыванию ституациях; — освоение пречительные пречительное пречительного пречительного пречительного пречительного пречительного пречительного пречительного пречительного пречител	-	-			
обнаружениютклонений и отличий от эталона; - умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач, поиска промерки; - умение создавать гомение создавать префики, таблицы, схемы таблицы	правилами;	с заданным эталоном с	расхождения эталона, реального действия и его		
умение выделять соновное содавать простейние профессии поиска проителение опыта дарачиследовательского характерыопыдение заристическими методами решения учебных задач, поиска профессии профессии профессии профессии поиск информации умение понимать и негозговать графики, табинцы, схемы умение самостоятельно создавать графики, табинцы, схемы умение самостоятельно создавать графики, табинцы, схемы умение выделять основное содержание прочинках информацию, несобходимую для решения профессии поиск информации поиск информации поиск информации поиск информации поиска прочиных перетовое поведение вогответствии с ситуациях умение демонстрировать идеи и определять свое речевое и неречевое поведение вучебных и неучебных и неучебных причиных причиных причиных писточний поиска причиных причиных причиных причиных поласности; - умение обобщать и сравниватьностаеления опасности; - умение обобщать и сравниватьностедствия опасности; - умение обобщать и сравниватьностедствия опасности; - умение обобщать и причиных пораждению в повесциенной жизии и в различных опасности; - умение обобщать и сравниватьностедствия опасности; - умение обобщать и сравниватьностедствия опасности; - умение обобщать и причиных поделению в повесциенной пораждению в повесциенной пораждению в повесциенной пораждению предвидеть остандартных ситуациях; - освоение предвидеть сонособность к мобилизации и к проявление способности к выстандартных и чрезвычайных и чрезвычайных и чрезвычайных и предвиденых и предвиденных и предвиденных и предвиденных и предвиденных и предвиденных и предвиденных и предви		целью	продукта.		
- умение планировать и соуществлять дожение планировать и приобретение опыта дригическими методами решении проблем умение создавать горонка, таблицы, схемы использовать графики, таблицы, схемы умение понимать и непользовать графики, таблицы, схемы умение понимать и непользовать графики, таблицы, схемы умение дожностоятельно всеги помск информации — находимую для решения проблем и неформацию, необходимую для решения проблем; — умение выделять основное содержание прочитанного текста, находить ответы на поставление вопросы и и потегавление вопросы и и поределять его — умение формулировать и перачевое поведение потегамление вопросы и и порятия но обезопасности; — умение обобнать и сравниватьпоследстви сотасления спаситсти; — умение обобнать и сравниватьпоследстви сотасления потегным опасности; — умение обобнать и сравниватьпоследстви сотасление предвидеть опасности; — умение обобнать и сравния предвидеть опасности; — умение обобнать и сравниватьпоследстви сотасление предвидеть опасности и получаемой изразичных истуациях; — сосоение опасных их томавления, также на основе санальной информации, получаемой изразичных источников; — способность опасных истуациях учебную, общественную и самоконтроля усвоения изученного деятельность — учебную, общественную и другую — способность контролировать и корректировать и предвидеть сною деятельность — учебную, общественную и другую — способность сотасльность — учебную, общественную и другую — способность контролировать и корректировать и регулировать и претисность и польжения и корректировать и претислять претислять и претислять претислять претислять претисление претисление п		обнаруженияотклонений			
при решении учебних задач, поика — змение создавать проетениие графики, таблицы, схемы — умение самостоятельно вести поика понек информации — умение выделять основное содержание прочитанию поика поответствии с ситуация поизнать гостоержание понятия обезопасности; — умение формулировать понятия опасных ситуация; опадение навыками самостоят, умение обобщать и советению причиным собестечению дизируальный подход поведению в поведению в поведению в поведению в поведению в поведению причиным соттуация; опадение нарачиных опасных ситуациях; — освоение причиным ситуациях; — освоение предвидеть получациях; — освоение предвидеть получациях; — освоение предвидеть ситуациях; — освоение предвидеть ситуациях; — освоение предвидеть получациях; — освоение предвидеть получасмой карахтерным признакам их появления, етакже на основе анадиза специальной карахтерным признакам их появления, етакже на основе анадиза специальной карахтерным признакам их появления, етакже на основе анадиза специальной карахтерным признакам их появления, етакже на основе анадиза специальной карахтерным признакам их появления, етакже на основе стетьного остательно ос		и отличий от эталона;			
поиматьнеобходимость их проверки; - умение создавать графики, таблины, схемы та	= -	-приобретение опыта	- умение планировать и осуществлять		
— умение создавать то умение понимать и таблицы, схемы таблицы,		самостоятельного	деятельность, направленную на решение		
умение сохдавать графики, таблицы, схемы умение самостоятельно вести поиск информации необходимую для решения проблем; -умение выделять основное содержание прочитанного текста, находить ответы на поставленые вопросы и восответствии с ситуация полагности; -умение формулировать свое речевое поведение вопасности; -умение моделировать и сравнивать последствия опасных ситуаций; -окладение причинывозникновения опасных ситуаций; -окладение навыками самостоятельноопределять цели и в различных ситуациях; -освоение навыками ситуациях; -освоение предвидях; -освоение предвидях признакам и появления, а также на осное а нализа специальной информации, получаемой изразличных источников; - сособность контролировать и корректировать свою деятельность, давать ее оценку организовать и регульровать свою деятельность, давать ее оценку организовать и регульровать свою деятельность, давать ее оценку организовать и регульровать и корректировать и сособность контролировать и корректировать и предустать свою деятельность, давать ее оценку организовать и регульровать свою деятельность, давать на ответственной	пониматьнеобходимость их	поиска			
простейшие графики, таблицы, схемы таблицы, схемы, задавать их параметры таблицы, схемы таблицы, сторицых и тереировать источных поред таблицы, стороблех; от правичаеть обобнеть и пречевое поведение вучебных и неучебных и теравление поведение таблицы. И перетуациях: о-воение причиных и презвление поведение повед	проверки;				
таблицы, схемы умение самостоятельно вести — находить в различных информацию, необходимую для решения проблек; -умение выделять основное содержание прочитанного текста, находить ответь на поставленные вопросы и излагать его —умение формулировать личные понятия обезопасности; умение обобщать и сравниватьноследствия опасных ситуаций; овладение навыками ситуациях; и различных опасеных ситуациях; - овладение приемами контроля и самоконтроля усвоения изученного поиз и задачно по безопасности образопасности обра	•	- умение понимать и			
умение самостоятельно вести поиск информации источниках и источниках источниках и источниках		1 1	таблицы, схемы, задавать их параметры		
поиск информации информацию, необходимую для решения проблем; -умение выделять основное содержание прочитанного текста, находить ответы на поставленные вопросы и неречевое поведение вопоставленные вопросы и неречевое поведение вопоставленные понятия о безопасности; -умение формулировать личные понятия о безопасности; -умение формулировать индивидуальный подход опасности; -умение обобщать и сравниватьноследствия опасных ситуаций; -овавиватьноследствия самостоятельноопределять цели и задачи по безопасному поведению в повседненной жизни и в различных опасных ситуациях; - овладение приемами контроля и самоконтроля и самоконтроля и самоконтроля усроения изученного деятельность и организовать и сорядение приемами контроля и самоконтроля усроения изученного деятельность и организовать и сорядения изученного деятельность и организовать и сточников; - овладение приемами контроля и самоконтроля усроения изученного деятельность и организовать и сравнуватьность и организовать и сорядения изученного деятельность и организовать и сточников; источников; источников					
информацию, необходимую для решения проблем; -умение выделять основное содержание прочитанного свое речевое поведение вучебных и неучебных инеучебных инеучебных инеучебных инеречевое поведение вучебных и неучебных инеучебных инеучебных инеречевое поведение вучебных и неучебных инеучебных интереченое повесение поделых и поравление пособности и неречие пособности и неречевое поведение вучебных и неучебных интеречественой индивидуальный подход опасных и чрезвычайных ситуациях; -проявление способности и неречие пособности и	•	=			
необходимую для решения проблем; -умение выделять основное содержание прочитанного свое речевое и неречевое поведение поставленные вопросы и неречевое поведение поставленные вопросы и неречевое поведение обзагать от ситуация. -умение формулировать личные понятия о кезопасности; -умение безопасности в причинывозникновения опасности; -умение обобщать и сравнивать последствия опасности; -умение обобщать и сравнивать последствия опасных ситуация; -освоение приемов действий в нестандартных ситуациях; -освоение приемов действий в нестандартных ситуациях; -освоение приемов действий в нестандартных ситуациях; -освоение предедять цели и задачи по безопасному поведению в повесдневной жизни и в различных опасных ситуациях; -освоение приемов действий в нестандартных ситуациях; -освоение предвидеть возникновение опасных ситуациях; -освоение приемов действий в нестандартных ситуациях -умение опенове анализа специальной информации, получаемой изразличных источников; -освоение организовать и регулировать свою деятельность — учебную,общественную и друтую -освоение и демострательность давать ее оценку от другую -освоение и демострательность давать ее оценку от другую -освоение и другую -освоение и другую -освоение и демострательность давать ее оценку от деятельность давать ее оценку от деятельность давать ее оценку и друтую -освоение ууд	поиск информации		средства для их реализации		
умение выделять основное соорежание прочитанного текста, находить ответы на поставленые вопросы и неречевое поведение воответствии с ситуациях. -умение формулировать личные понятия о безопасности; -умение моделировать и сравниватьпоследствия опасных ситуаций; -овладение навыками самостоятельноопределять сиди и в дадчи по безопасному поведению в повесдневной жизни и в различных опасных ситуациях; -освоение предвидеть возникновения и резвычайных ситуациях; -освоение предвидеть возникновения и различных опасных ситуациях; -освоение предвидеть возникновения и различных опасных ситуациях; -освоение предвидеть возникновения и предвидеть возникновения приемов действий в нестандартных ситуациях; -освоение предвидеть возникновение опасных ситуациях; -освоение опасных ситуациях; -освоение предвидеть возникновение опасных ситуациях; -освоение предвидеть возникновение опасных ситуациях; -освоение предвидеть объемение опасных ситуациях; -освоение предвидеть приемов действий в нестандартных ситуациях -умение предвидеть возникновение опасных ситуациях; -освоение предвидеть приемов изразличных ситуациях; -освоение предвидеть приемов действий и предолению предвидеть пр					
-умение выделять основное содержание прочитанного содержание прочитанного содержание прочитанного содержание прочитанного сосрежание прочитанного сосрежание прочитанного сосрежание вопоставленые вопросы и неречевое поведение вучебных и неучебных и неучебных и неучебных и неучебных и неречевое поведение вучебных и неучебных и неречевое поведение вучебных и неучебных и изгланать и ситуацией. - умение формулировать обезопасности; -умение повития обезопасности; -умение обобщать и сравнивать последствия опасных ситуаций; -овладение приемов действий в нестандартных ситуациях; -освоение приемов действий в нестандартных ситуациях; освоение предвидеть возникновение опасных ситуациях; освоение опасных ситуациях; опасных и чрезвычайных ситуациях; опасных и чрез					
содержание прочитанного текста, находить ответы на неречевое поведение воответствии с ситуациях. -умение формулировать личные понятия о индивидуальный подход к обеспечению личной безопасности; -умение обобщать и сравниватьноследствия опасных ситуаций; -овладение навыками ситуаций; -овладение навыками ситуациях; -освоение приемов действий в нестандартных ситуациях; -освоение приемов действий в нестандартных ситуациях; -умение обеспечению пределять цели и задачи по безопасности предвидеть возникновение опосных ситуациях; -умение обеспечений приемов действий в нестандартных ситуациях; -умение приемов действий в нестандартных ситуациях; -умение приемов действий в нестандартных ситуациях; -умение проживать и предвидеть возникновение опасных ситуациях; -умение опесных ситуациях; -умение опесных ситуациях; -умение опесных ситуациях; -умение опесных ситуаций подучаемой изразличных и появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой изразличных источников; - овладение приемами контроля и самоконтроля усвоения изученного предвидеть сознательно опранизовать и регулировать свою деятельность — учебную, общественную и друтую Познавательные УУД		-			
текста, находить ответы на поставленные вопросы и излагать его ситуацией. -умение формулировать личные понятия о безопасности; -умение моделировать поасности; -умение обобщать и сравниватьпоследствия ситуациях; -освоение навыками самостоятельноопределять цели и задачи по безопасному предвидях; ситуациях; -умение обобщать и сточников; -овоедневной жизни и в различных опасных ситуациях; -освоение навыками самостоятельноопределять цели и задачи по безопасному предвидеть возникновения и предвидеть возникновения и предвидеть возникновение опасных ситуациях; -умение опасных ситуациях; -освоение приемов действий в нестандартных ситуациях; -умение предвидеть возникновение опасных ситуациях; -умение опасных ситуациях; -умение предвидеть возникновение опасных ситуациях; -умение предвидеть возникновение опасных ситуациях; -итуацийно характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой изразличных источников; - овладение приемами -способность сонове анализа специальной информации, получаемой изразличных усвоения изученного организовать и регулировать свою деятельность, давать ее оценку чебную, общественную и другую — Изиавательные УУД		•			
поставленные вопросы и излагать его ситуацией. -умение формулировать индивидуальный подход безопасности; -умение обобщать и сравниватьпоследствия опасных ситуаций; -овладение поведению в повесдневной жизни и в различных опасных ситуациях; -освоение навыками самостоятельноопределять цели и задачи по безопасному поведению в повесдневной жизни и в различных опасных ситуациях; -освоение нарыжами камогоятельноопределять цели и задачи по безопасному поведению в повесдневной жизни и в различных опасных ситуациях; -освоение приемов действий в нестандартных ситуациях -умение предвидеть возникновение опасных ситуациях; -освоение предвидеть возникновение опасных ситуациях; -освоение предвидеть возникновение опасных ситуациях; -освоение предвидеть возникновение опасных ситуациях -умение предвидеть возникновение опасных ситуациях; -освоение предвидеть возникновение опасных ситуациях -умение предвидеть возникновение опасных ситуациях; -освоение предвидеть возникновение опасных ситуациях -умение предвидеть возникновение опасных ситуациях; -освоение опасных ситуациях -умение предвидеть возникновение опасных ситуациях; -освоение опасных ситуациях -умение предвидеть возникновение опасных ситуациях -умение предвидеть возникновение опасных ситуациях; -освоение опасных ситуациях -умение опасных ситуациях - освоение опасных ситуациях -умение опасных ситуациях -умение опасных и чрезвычайной ситуациях; -освоение опасных и проявлению предвиденный предвиденный проявлению предвиденный правлению пасных и проявлению проявлени	= =	*			
умение формулировать опасных ситуаций; - умение моделировать причинывозникновения опасных ситуаций; - овладение приемами каразличных ситуациях; - освоение приемов действий в нестандартных ситуациях; - умение предвидеть возникновение опасных ситуациях; - освоение приемов действий в нестандартных ситуациях; - умение приемов действий в нестандартных ситуациях; - освоение приемов действий в нестандартных ситуациях; - умение предвидеть возникновение опасных ситуациях; - освоение приемов действий в нестандартных ситуациях; - умение предвидеть возникновение опасных ситуациях; - освоение предвидеть возникновение опасных ситуациях; - умение опасных ситуациях; - умение предвидеть возникновение опасных ситуациях; - освоение приемами и появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой изразличных источников; способность контролировать и корректировать усвоения изученного деятельность — учебную, общественную и другую			ситуациях.		
-умение формулировать личные понятия о безопасности; -умение моделировать индивидуальный подход безопасности; -умение обобщать и сравнивать последствия опасных ситуациях; -освоение приемыми самостоятельноопределять цели и задачи по безопасному поведению в в повседневной жизни и в различных опасных ситуациях; -освоение предвидеть ситуациях; -освоение предвидеть возникновение опасных ситуациях ситуациях опасных и чрезвычайной ситуации и к преодолению препятствий; -умение оценивать разультатьсвоей деятельности преодолению препятствий; -умение оценивать продолению препятствий; -умение оценивать инферациях опасных и чрезвычайных ситуациях опасных и чрезвычайных ситуациях опасных и чрезвычайных ситуациях опасных и преодолению препятствий; -умение оценивать инферациями и в выбору в чрезвычайной ситуациях и и преодолению препятствий; -умение оценивать инферациями и в выбору в чрезвычайной ситуациях инферациями и и и и к преодолению препятствий; -умение оценивать инферациями и и и к преодолению препятствий; -умение оценивать инферациями и и к опасных и инферациями и и к опасных и чрезвычайной ситуациях опасных и и к опасных и и уразвычайных ситуациях, -освоение преодолению препятствий; -умение оценивать инферациями и и к опасных и и уразвычайных ситуациях, -освоение предвидение опасных и инферациями и и к опасных и и уразвычаться выстыми и и к опасных и и уразвычаться выстыми и и к опасных и и уразвыч	•				
личные понятия о безопасности; -умение анализировать повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях; - проявление способности к волевому усилию к предвидать и сравниватьпоследствия опасных ситуаций; -овладение навыками самостоятельноопределять предвидеть возникновение опасных ситуациях; - умение опечении предвидеть возникновение опасных ситуациях; - умение опечении предвидеть возникновение опасных ситуациях; - окраение предвидеть их повъение опасных ситуациях; - окраение предвидеть их повъение опасных ситуациях; - окраение опасных окраение опасных ситуациях; - окраение опасных окраение опасных окраение опасных ситуациях; - окраение опасных окраение о			THOSE HOUSE OF CORE AND CORE A		
безопасности; -умение анализировать безопасности в повседневной мини и в повседневной выбору в чрезвычайных ситуации и к преодолению препятствий; -умение обеспечении приемов действий в нестандартных ситуациях; -освоение приемов действий в нестандартных ситуациях; -омение предвидеть возникновение опасных ситуациях -умение опесных ситуациях -умение опасных ситуациях -умение опасных ситуациях -умение опасных ситуациях -умение опасных ситуациях; -омение предвидеть возникновение опасных ситуациях; -омение опасных ситуациях -умение опасных ситуациях -умение опасных ситуациях -умение опасных от умение опасных от умению опасных от умение от умение опасных от умение от от умение от умение от умение от от умение от умение от умение от умение от умение от умение от ум		I -	=		
анализировать причинывозникновения опасности; -умение обобщать и сравниватьпоследствия опасных ситуаций; -овладение навыками самостоятельноопределять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных ситуациях; -освоение предвидеть возникновение опасных ситуациях; -окраение признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой изразличных источников; - овладение приемами контроля и самоконтроля усровния изученного организовать и регулировать сознательно сучебную, общественную и другую — Иознавательные УУД		I -			
причинывозникновения опасности; -умение обобщать и сравнивать последствия опасных ситуаций; -овладение навыками самостоятельноопределять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных ситуациях; -омение опасных ситуациях; -умение опасных ситуациях опасных ситуациях опасных ситуациях онове анализа специальной информации, получаемой изразличных источников; - овладение приемами усвоения изученного организовать и регулировать свою деятельность — учебную, общественную и другую Познавательные УУД	_				
опасности; -умение обобщать и сравниватьпоследствия опасных ситуаций; -овладение приемов действий в нестандартных ситуациях -умение приемов действий в нестандартных ситуациях -умение предвидеть поведению в повседневной жизни и в различных опасных ситуациях; —овладение приемов действий в нестандартных ситуациях -умение предвидеть возникновение опасных ситуациях; — и дели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных ситуациях; — и дели и формации, получаемой изразличных источников; — овладение приемами самоконтроля и самоконтроля и самоконтроля и самоконтроля усвоения изученного по деятельно организовать и регулировать свою деятельность — учебную,общественную и другую Познавательные УУД	_		* *		
и сравниватьпоследствия опасных ситуаций; -овладение навыками самостоятельноопределять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных ситуациях; -ответния из различных опасных ситуациях -умение предвидеть возникновение опасных ситуациях; -ответний в нестандартных ситуациях -умение предвидеть возникновение опасных ситуациях; -ответний в нестандартных ситуациях -умение предвидеть возникновение опасных ситуациях; -ответний в нестандартных ситуациях -умение предвидеть возникновение опасных ситуациях; -ответния в обеспечении личной безопасности в опасных ситуациях -умение предвидеть возникновение опасных ситуацияно характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой изразличных источников; - способность контролировать и корректировать сознательно организовать и регулировать свою деятельность — учебную, общественную и другую — Изнавательные УУД					
опасных ситуаций; -овладение навыками самостоятельноопределять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных ситуациях; характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой изразличных источников; - овладение приемами контроля и самоконтроля усвоения изученного регулировать свою деятельность учебную,общественную и другую Познавательные УУД		*			
навыками самостоятельноопределять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных ситуациях; итуациях -умение предвидеть возникновение опасных ситуациях; характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой изразличных источников; - овладение приемами самоконтроля усвоения изученного и регулировать свою деятельность учебную,общественную и другую - Познавательные УУД	-		± *		
самостоятельноопределять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных ситуациях; ситуациях; ситуациях; и появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой изразличных источников; овладение приемами контроля и самоконтроля усвоения изученного и регулировать свою деятельность учебную,общественную и другую Познавательные УУД		*			
поведению в повседневной жизни и в различных опасных ситуацийпо характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой изразличных источников; - овладение приемами контроля и самоконтроля усвоения изученного организовать и регулировать свою деятельность — учебную,общественную и другую - Иознавательные УУД	самостоятельноопределять	*			
жизни и в различных опасных ситуацийпо характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой изразличных источников; - овладение приемами -способность контроля и самоконтроля сознательно усвоения изученного организовать и регулировать свою деятельность — учебную, общественную и другую - Изнавательные УУД	цели и задачи по безопасному	предвидеть			
ситуациях; характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой изразличных источников; - овладение приемами -способность контроля и самоконтроля сознательно организовать и регулировать свою деятельность — учебную,общественную и другую — Изнавательные УУД	поведению в повседневной	возникновение опасных			
их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой изразличных источников; - овладение приемами контроля и самоконтроля усвоения изученного организовать и регулировать свою деятельность — учебную,общественную и другую - Изнавательные УУД	жизни и в различных опасных	ситуацийпо			
основе анализа специальной информации, получаемой изразличных источников; - овладение приемами контроля и самоконтроля усвоения изученного организовать и регулировать свою деятельность — учебную,общественную и другую - овладение приемами голособность сознательно деятельность, давать ее оценку - способность контролировать и корректировать и деятельность, давать ее оценку - учебную,общественную и другую - Тознавательные УУД	ситуациях;	характерным признакам			
специальной информации, получаемой изразличных источников; - овладение приемами сознательно сознательно усвоения изученного организовать и регулировать свою деятельность — учебную,общественную и другую - Тознавательные УУД		их появления, а также на			
информации, получаемой изразличных источников; - овладение приемами -способность контроля и самоконтроля усвоения изученного организовать и регулировать свою деятельность — учебную,общественную и другую Познавательные УУД					
получаемой изразличных источников; - овладение приемами -способность сознательно деятельность, давать ее оценку усвоения изученного организовать и регулировать свою деятельность — учебную, общественную и другую Познавательные УУД					
изразличных источников; - овладение приемами совнательно сознательно деятельность, давать ее оценку усвоения изученного регулировать свою деятельность — учебную, общественную и другую — Изнавательные УУД					
- овладение приемами -способность -способность контролировать и корректировать контроля и самоконтроля усвоения изученного организовать и регулировать свою деятельность — учебную,общественную и другую и другую УУД		I =			
- овладение приемами сознательно сознательно деятельность, давать ее оценку усвоения изученного регулировать свою деятельность — учебную, общественную и другую и другую и другую					
контроля и самоконтроля сознательно деятельность, давать ее оценку организовать и регулировать свою деятельность — учебную, общественную и другую — Иознавательные УУД	ODWO WOMAN	, and the second	anagana wayara ayyaranay		
усвоения изученного организовать и регулировать свою деятельность — учебную,общественную и другую Познавательные УУД	•				
регулировать свою деятельность — учебную,общественную и другую Познавательные УУД	_		делтельность, давать се оценку		
деятельность – учебную,общественную и другую Познавательные УУД	усьосния изученного	=			
учебную,общественную и другую Познавательные УУД					
и другую Познавательные УУ Д					
Познавательные УУД					
	- осознание, что такое				

	<u> </u>	
свойства предмета – общие, различные;	такое свойства предмета – существенные, несущественные, необходимые,	объектах и дифференцировать их;
	достаточные	
- умение использовать знаковосимвольную запись математических понятий	- умение использования знаково- символьной записи математических понятий на других предметах	- совершенствование умений в использовании знаковосимвольной записи математического понятия;
-Освоение базовых понятий: язык и речь, речь устная и письменная, монолог и диалог, речевая ситуация,типы и стили речи, разделы науки о языке	-проведение различных видов анализа слова, словосочетания и предложения	знания норм русского литературного языка и речевогоэтикета и использование их в речевой практике при создании устных и письменных высказываний
-умение понимать и формулировать тему, идею произведения;характеризовать героев.	-умение определять род и жанр произведения, сопоставлять героев одного или нескольких произведений.	-Чтение аутентичных текстов с извлечением необходимой информации, умение анализировать информацию, сопоставлять факты, делать заключения и выводы, составлятьаннотацию прочитанного текста, выражая свое мнение
- развитие умения давать определения понятиям - объяснять смысл изученных исторических понятий и терминов	- выявлять общность и различия сравниваемых исторических событий и явлений,	-определять причины и следствия важнейших исторических событий
-Знание основных методов научного познания и методов исследованияобъектов и явлений природы	-Понимание смысла основных научных понятий и законов,взаимосвязи между ними -Овладение такими общенаучными понятиями, как природные явления, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки	-овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объясненияизвестных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей, процессов или явленийпонимание различий между исходными фактами и гипотезами, теоретическими моделями и реальными объектами для их объяснения -понимание отличий научныхданных от непроверенной информации
-приобретение опыта самостоятельного поиска информациив области безопасности жизнедеятельности;	проверки приобрести опыт самостоятельного поиска, анализа и отбора информации вобласти безопасности жизнедеятельности с использованием различных источников и новых информационных технологий; освоить приемы действий в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного характера	-уметь анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения -уметь применять полученные теоретические знания на практике — принимать обоснованные решения и вырабатывать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;
- развитие умения классифицировать	- овладение приемами анализа и синтеза объекта и его свойств; -	-уметь анализировать явления и события, выявлять причины ихвозникновения и возможные последствия

	устанавливать	
	причинно- следственные	
	СВЯЗИ	
	Коммуникативн	
- умение работать в парах,	- умение планировать	- умение взаимодействовать со сверстниками и
группах, выражать свою	работу группы и	взрослыми, работать в группах над задачами
мысль, умение слушать	работать по плану	исследовательского характера;
других, вступать в диалог.		
-восприятие на слух	-умение пересказывать	-написание изложений и сочинений на темы,
литературных произведений	тексты с	связанные стематикой, проблематикой
разных жанров, осмысленное	использованием	изученных произведений; классных и
чтение, адекватноевосприятие	образных средств и	домашних творческих работ, создание
- умение воспроизводить	цитат из текста; -	рефератов на литературные и общекультурные
прочитанный или	отвечать на вопросы по	темы
прослушанныйтекст с	прочитанному или	
заданной степенью	прослушанному тексту;	
свернутости (план, пересказ,		
изложение).		
-освоение навыков работы в	- умение формулировать	- умение контролировать, корректировать и
малой группе, вести диалог,	проблему, высказывать	оценивать своидействия и действия партнеров.
высказыватьсобственную	свою точку зрения и	
точку зрения	сопоставлять ее сточкой	
To my speniisi	зрения других	
- овладение навыками,	-способность и	- способность и готовность активно
необходимыми для речевого	готовность	взаимодействовать с представителями другой
взаимодействия с	взаимодействовать с	культурной общности в разныхформах: устной
представителями другой	представителями другой	(говорение) и письменной (чтение и письмо).
культурной общности	культурной общности с	(Tobopenne) it interment (Trenne it interme).
культурной общиссти	учетомих речевых	
	возможностей	
-умение выражать свои мысли	- готовность к	-дальнейшее развитие и
и способности выслушивать	обсуждению разных	активноепроявлениекоммуникативной
собеседника, понимать его	точек зрения и	компетенции (речевой,
точку зрения, признавать	выработки общей	языковой, социокультурной, компенсаторной,
право другого человека на	позиции; - умение	учебнопознавательной), включая умение
иное мнение, вести диалог	довести диалог	взаимодействовать
инос мисиис, всеги диалог	дологического	взаниоденствовать
	завершения.	
-умение взаимодействовать в	1	рпаление наргизами организации и дластия в
ходе выполнения групповой		-владение навыками организации и участия в коллективнойдеятельности, -объективное
работы	работать в группе с выполнением различных	определение своеговклада в общий результат, -
раооты	_	
	социальных ролей	строить продуктивное взаимодействие и
Сущиоструют носусти	io onoccon man	сотрудничество со сверстникамии взрослыми

Существует несколько способов трансформации традиционных заданий впродуктивные:

- вместо рассмотрения авторской позиции создателей учебника предложить ученику самомуоценить жизненную ситуацию, литературное произведение, историческое событиеи т.д.
- отрабатывать учебные алгоритмы на материале жизненных ситуаций перенести акцент с воспроизведения на анализ информации
- дать задание паре или группе, распределить роли участников и организовать аргументированное обсуждение проблемы с разных точек зрения.

Распределение материала и типовых задач по различным предметам не является жёстким, начальное освоение одних и тех же универсальных учебных действий и закреплениеосвоенного может происходить в ходе занятий по разным предметам. Распределение типовыхзадач внутри предмета должно быть направлено на достижение

баланса между временемосвоения и временем использования соответствующих действий. При этом особенно важноучитывать, что достижение цели развития УУД в основной школе не является уделомотдельных предметов, а становится обязательным для всех без исключения учебных курсов какв урочной, так и во внеурочной деятельности.

Особенности реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности

Одним из важнейших путей формирования универсальных учебных действий (УУД) в основной школе является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность (УИПД), которая должна быть организована при получении основного общего образования на основе программы формирования УУД.

Организация УИПД призвана обеспечивать формирование у обучающихся опыта применения УУД в жизненных ситуациях, навыков учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста, взрослыми.

УИПД обучающихся должна быть сориентирована на формирование и развитие у школьников научного способа мышления, устойчивого познавательного интереса, готовности к постоянному саморазвитию и самообразованию, способности к проявлению самостоятельности и творчества при решении личностно и социально значимых проблем.

УИПД может осуществляться обучающимися индивидуально и коллективно (в составе малых групп, класса).

Результаты учебных исследований и проектов, реализуемых обучающимися в рамках урочной и внеурочной деятельности, являются важнейшими показателями уровня сформированности у школьников комплекса познавательных, коммуникативных и регулятивных учебных действий, исследовательских и проектных компетенций, предметных и междисциплинарных знаний. В ходе оценивания учебно-исследовательской и проектной деятельности универсальные учебные действия оцениваются на протяжении всего процесса их формирования.

Материально-техническое оснащение образовательного процесса должно обеспечивать возможность включения всех обучающихся в УИПД.

С учетом вероятности возникновения особых условий организации образовательного процесса (сложные погодные условия и эпидемиологическая обстановка; удаленность образовательной организации от места проживания обучающихся; возникшие у обучающегося проблемы со здоровьем; выбор обучающимся индивидуальной траектории или заочной формы обучения) учебно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся может быть реализована в дистанционном формате.

Особенности реализации учебно-исследовательской деятельности

Особенность учебно-исследовательской деятельности (далее — УИД) состоит в том, что она нацелена на решение обучающимися познавательной проблемы, носит теоретический характер, ориентирована на получение обучающимися субъективно нового знания (ранее неизвестного или мало известного), на организацию его теоретической опытно-экспериментальной проверки.

Исследовательские задачи представляют собой особый вид педагогической установки, ориентированной:

- на формирование и развитие у школьников навыков поиска ответов на проблемные вопросы, предполагающие не использование имеющихся у школьников знаний, а получение новых посредством размышлений, рассуждений, предположений, экспериментирования;
- на овладение школьниками основными научно-исследовательскими умениями (умения формулировать гипотезу и прогноз, планировать и осуществлять анализ, опыт и

эксперимент, делать обобщения и формулировать выводы на основе анализа полученных данных).

Ценность учебно-исследовательской работы определяется возможностью обучающихся посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием.

Осуществление УИД обучающимися включает в себя ряд этапов:

- обоснование актуальности исследования
- планирование/проектирование исследовательских работ (выдвижение гипотезы, постановка цели и задач), выбор необходимых средств/инструментария;
- собственно проведение исследования с обязательным поэтапным контролем и коррекцией результатов работ, проверка гипотезы;
- описание процесса исследования, оформление результатов учебно-исследовательской деятельности в виде конечного продукта;
- представление результатов исследования, где в любое исследование может быть включена прикладная составляющая в виде предложений и рекомендаций относительно того, как полученные в ходе исследования новые знания могут быть применены на практике.

Особенности организации учебно-исследовательской деятельности в рамках урочной деятельности

Особенность организации УИД обучающихся в рамках урочной деятельности связана с тем, что учебное время, которое может быть специально выделено на осуществление полноценной исследовательской работы в классе и в рамках выполнения домашних заданий, крайне ограничено и ориентировано в первую очередь на реализацию задач предметного обучения.

С учетом этого при организации УИД обучающихся в урочное время целесообразно ориентироваться на реализацию двух основных направлений исследований:

- предметные учебные исследования;
- междисциплинарные учебные исследования.

В отличие от предметных учебных исследований, нацеленных на решение задач связанных с освоением содержания одного учебного предмета, междисциплинарные учебные исследования ориентированы на интеграцию различных областей знания об окружающем мире, изучаемых на нескольких учебных предметах.

УИД в рамках урочной деятельности выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов (курсов) в любой избранной области учебной деятельности в индивидуальном и групповом форматах.

Формы организации исследовательской деятельности обучающихся могут быть следующие:

- урок-исследование;
- урок с использованием интерактивной беседы в исследовательском ключе;
- урок-эксперимент, позволяющий освоить элементы исследовательской деятельности (планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов);
- урок-консультация;
- мини-исследование в рамках домашнего задания.

В связи с недостаточностью времени на проведение развернутого полноценного исследования на уроке наиболее целесообразным с методической точки зрения и оптимальным с точки зрения временных затрат является использование:

 учебных исследовательских задач, предполагающих деятельность учащихся в проблемной ситуации, поставленной перед ними учителем в рамках следующих

теоретических вопросов:

- —Как (в каком направлении)... в какой степени... изменилось...?
- —Как (каким образом)... в какой степени повлияло... на. ?
- —Какой (в чем проявилась)... насколько важной. была роль...?
- —Каково (в чем проявилось)... как можно оценить. значение...?
- —Что произойдет... как измениться..., если... ? И т. д.;
- мини-исследований, организуемых педагогом в течение одного или 2 уроков («сдвоенный урок») и ориентирующих обучающихся на поиск ответов на один или несколько проблемных вопросов.
- Основными формами представления итогов учебных исследований являются:
- доклад, реферат;
- статьи, обзоры, отчеты и заключения по итогам исследований по различным предметным областям.

Особенности организации учебной исследовательской деятельности в рамках внеурочной деятельности

Особенность УИД обучающихся в рамках внеурочной деятельности связана с тем, что в данном случае имеется достаточно времени на организацию и проведение развернутого и полноценного исследования.

С учетом этого при организации УИД обучающихся во внеурочное время целесообразно ориентироваться на реализацию нескольких направлений учебных исследований, основными являются:

- социально-гуманитарное;
- филологическое;
- естественно-научное;
- информационно-технологическое;
- междисциплинарное.

Основными формами организации УИД во внеурочное время являются:

- конференция, семинар, дискуссия, диспут;
- брифинг, интервью, телемост;
- исследовательская практика, образовательные экспедиции, походы, поездки, экскурсии;
- научно-исследовательское общество учащихся.

Для представления итогов УИД во внеурочное время наиболее целесообразно использование следующих форм предъявления результатов:

- письменная исследовательская работа (эссе, доклад, реферат);
- статьи, обзоры, отчеты и заключения по итогам исследований, проводимых в рамках исследовательских экспедиций, обработки архивов, исследований по различным предметным областям.

Оценивание учебной исследовательской деятельности

При оценивании результатов УИД следует ориентироваться на то, что основными критериями учебного исследования является то, насколько доказательно и корректно решена поставленная проблема, насколько полно и последовательно достигнуты сформулированные цель, задачи, гипотеза.

Оценка результатов УИД должна учитывать то, насколько обучающимся в рамках проведения исследования удалось продемонстрировать базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;

- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования (эксперимента);
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Особенности организации проектной деятельности

Особенность проектной деятельности (далее — ПД) заключается в том, что она нацелена на получение конкретного результата («продукта»), с учетом заранее заданных требований и запланированных ресурсов. ПД имеет прикладной характер и ориентирована на поиск, нахождение обучающимися практического средства (инструмента и пр.) для решения жизненной, социально-значимой или познавательной проблемы.

Проектные задачи отличаются от исследовательских иной логикой решения, а также тем, что нацелены на формирование и развитие у обучающихся умений:

- определять оптимальный путь решения проблемного вопроса, прогнозировать проектный результат и оформлять его в виде реального «продукта»;
- максимально использовать для создания проектного «продукта» имеющиеся знания и освоенные способы действия, а при их недостаточности производить поиск и отбор необходимых знаний и методов (причем не только научных).

Проектная работа должна ответить на вопрос «Что необходимо СДЕЛАТЬ (сконструировать, смоделировать, изготовить и др.), чтобы решить реально существующую или потенциально значимую проблему?».

Осуществление ПД обучающимися включает в себя ряд этапов:

- анализ и формулирование проблемы;
- формулирование темы проекта;
- постановка цели и задач проекта;
- составление плана работы;
- сбор информации/исследование;
- выполнение технологического этапа;
- подготовка и защита проекта;
- рефлексия, анализ результатов выполнения проекта, оценка качества выполнения.

При организации ПД необходимо учитывать, что в любом проекте должна присутствовать исследовательская составляющая, в связи с чем обучающиеся должны быть сориентированы на то, что, прежде чем создать требуемое для решения проблемы новое практическое средство, им сначала предстоит найти основания для доказательства актуальности, действенности и эффективности планируемого результата («продукта»).

Особенности организации проектной деятельности в рамках урочной деятельности

Особенности организации проектной деятельности обучающихся в рамках урочной деятельности так же, как и при организации учебных исследований, связаны с тем, что учебное время ограничено и не может быть направлено на осуществление полноценной проектной работы в классе и в рамках выполнения домашних заданий.

С учетом этого при организации ПД обучающихся в урочное время целесообразно

ориентироваться на реализацию двух основных направлений проектирования:

- предметные проекты;
- метапредметные проекты.

В отличие от предметных проектов, нацеленных на решение задач предметного обучения, метапредметные проекты могут быть сориентированы на решение прикладных проблем, связанных с задачами жизненно-практического, социального характера и выходящих за рамки содержания предметного обучения.

Формы организации проектной деятельности обучающихся могут быть следующие:

- монопроект (использование содержания одного предмета);
- межпредметный проект (использование интегрированного знания и способов учебной деятельности различных предметов);
- метапроект (использование областей знания и методов деятельности, выходящих за рамки предметного обучения).

В связи с недостаточностью времени на реализацию полноценного проекта на уроке, наиболее целесообразным с методической точки зрения и оптимальным с точки зрения временных затрат является использование на уроках учебных задач, нацеливающих обучающихся на решение следующих практикоориентированных проблем:

- Какое средство поможет в решении проблемы... (опишите, объясните)?
- Каким должно быть средство для решения проблемы... (опишите, смоделируйте)?
- Как сделать средство для решения проблемы (дайте инструкцию)?
- Как выглядело... (опишите, реконструируйте)?
- Как будет выглядеть... (опишите, спрогнозируйте)? И т. д.

Основными формами представления итогов проектной деятельности являются:

- материальный объект, макет, конструкторское изделие;
- отчетные материалы по проекту (тексты, мультимедийные продукты).

Особенности организации проектной деятельности в рамках внеурочной деятельности

Особенности организации проектной деятельности обучающихся в рамках внеурочной деятельности так же, как и при организации учебных исследований, связаны с тем, что имеющееся время предоставляет большие возможности для организации, подготовки и реализации развернутого и полноценного учебного проекта.

С учетом этого при организации ПД обучающихся во внеурочное время целесообразно ориентироваться на реализацию следующих направлений учебного проектирования:

- гуманитарное;
- естественно-научное;
- социально-ориентированное;
- инженерно-техническое;
- художественно-творческое;
- спортивно-оздоровительное;
- туристско-краеведческое.

В качестве основных форм организации ПД могут быть использованы:

- творческие мастерские;
- экспериментальные лаборатории;
- конструкторское бюро;
- проектные недели;
- практикумы.

Формами представления итогов проектной деятельности во внеурочное время являются:

- материальный продукт (объект, макет, конструкторское изделие и пр.);

- медийный продукт (плакат, газета, журнал, рекламная продукция, фильм и др.);
- публичное мероприятие (образовательное событие, социальное мероприятие/акция, театральная постановка и пр.);
- отчетные материалы по проекту (тексты, мультимедийные продукты).

Общие рекомендации по оцениванию проектной деятельности

При оценивании результатов ПД следует ориентироваться на то, что основными критериями учебного проекта является то, насколько практичен полученный результат, т. е. насколько эффективно этот результат (техническое устройство, программный продукт, инженерная конструкция и др.) помогает решить заявленную проблему.

Оценка результатов УИД должна учитывать то, насколько обучающимся в рамках проведения исследования удалось продемонстрировать базовые проектные действия:

- понимание проблемы, связанных с нею цели и задач;
- умение определить оптимальный путь решения проблемы;
- умение планировать и работать по плану;
- умение реализовать проектный замысел и оформить его в виде реального «продукта»;
- умение осуществлять самооценку деятельности и результата, взаимоценку деятельности в группе.

В процессе публичной презентации результатов проекта оценивается:

- качество защиты проекта (четкость и ясность изложения задачи; убедительность рассуждений; последовательность в аргументации; логичность и оригинальность);
- качество наглядного представления проекта (использование рисунков, схем, графиков, моделей и других средств наглядной презентации);
- качество письменного текста (соответствие плану, оформление работы грамотность изложения);
- уровень коммуникативных умений (умение отвечать на поставленные вопросы, аргументировать и отстаивать собственную точку зрения, участвовать в дискуссии).

2.2.3. Организационный раздел

Формы взаимодействия участников образовательного процесса при создании и реализации программы развития универсальных учебных действий

Сцелью разработки и реализации программы развития УУД в МОУ ИРМО «Оекская СОШ» была создана рабочая группа, реализующая свою деятельность по следующим направлениям:

- разработка плана координации деятельности учителей-предметников, направленной на формирование универсальных учебных действий на основе ПООП и ПРП; выделение общих для всех предметов планируемых результатов в овладении познавательными, коммуникативными, регулятивными учебными действиями; определение образовательной предметности, которая может быть положена в основу работы по развитию УУД;
- определение способов межпредметной интеграции, обеспечивающей достижение данных результатов (междисциплинарный модуль, интегративные уроки и т. п.);
- определение этапов и форм постепенного усложнения деятельности учащихся по овладению универсальными учебными действиями;
- разработка общего алгоритма (технологической схемы) урока, имеющего два целевых фокуса: предметный и метапред- метный;
- разработка основных подходов к конструированию задач на применение универсальных учебных действий;
- конкретизация основных подходов к организации учебно-исследовательской и

- проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
- разработка основных подходов к организации учебной деятельности по формированию и развитию ИКТ-компетенций;
- разработка комплекса мер по организации системы оценки деятельности образовательной организации по формированию и развитию универсальных учебных действий у обучающихся;
- разработка методики и инструментария мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий;
- организация и проведение серии семинаров с учителями, работающими на уровне начального общего образования в целях реализации принципа преемственности в плане развития УУД;
- организация и проведение систематических консультаций с педагогамипредметниками по проблемам, связанным с развитием универсальных учебных действий в образовательном процессе;
- организация и проведение методических семинаров с педагогами-предметниками и школьными психологами по анализу и способам минимизации рисков развития УУД у учащихся;
- организация разъяснительной/просветительской работы с родителями по проблемам развития УУД у учащихся;
- организация отражения результатов работы по формированию УУД учащихся на сайте образовательной организации.

Рабочей группой реализовано несколько этапов с соблюдением необходимых процедур контроля, коррекции и согласования (конкретные процедуры разрабатываются рабочей группой и утверждаются руководителем).

На подготовительном этапе команда образовательной организации может провести следующие аналитические работы:

- рассматривать, какие рекомендательные, теоретические, методические материалы могут быть использованы в данной образовательной организации для наиболее эффективного выполнения задач программы;
- определять состав детей с особыми образовательными потребностями, в том числе лиц, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ, а также возможности построения их индивидуальных образовательных траекторий;
- анализировать результаты учащихся по линии развития УУД на предыдущем уровне;
- анализировать и обсуждать опыт применения успешных практик, в том числе с использованием информационных ресурсов образовательной организации.

На основном этапе может проводиться работа по разработке общей стратегии развития УУД, организации и механизма реализации задач программы, могут быть описаны специальные требования к условиям реализации программы развития УУД.

На заключительном этапе может проводиться обсуждение хода реализации программы на школьных методических семинарах (возможно, с привлечением внешних консультантов из других образовательных, научных, социальных организаций).

В целях соотнесения формирования метапредметных результатов с рабочими программами по учебным предметам необходимо, чтобы образовательная организация на регулярной основе проводила методические советы для определения, как с учетом используемой базы образовательных технологий, так и методик, возможности обеспечения формирования универсальных учебных действий (УУД), аккумулируя потенциал разных специалистов-предметников.

Перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенций и инструментов их

использования

Поиск и организация хранения информации				
5- 6 класс 7 – 8 класс 9 класс				
Умение искать информацию в словарях, энциклопедиях, в т.ч. компьютерных;	Умение искать информацию в словарях, энциклопедиях, в т.ч. компьютерных, в сети ИнтернетУмение выбирать нужную информацию;	Умение искать информацию в любом источнике информации; Умение анализировать результаты поиска информации;Умение указывать источники информации;		
Умение использовать средствапоиска информации внутри компьютера	Умение составлять простой запрос для поиска информации в Интернете	Умение составлять сложный запрос для поиска информации всети Интернет, базах данных;		
Организовывать хранение информации на компьютере в виде папок и файлов (создавать, удалять, перемещать, копировать папки, файлы);	Умение организовывать хранение информации на компьютере в видесистемы вложенных папок (должна быть определенная структура);	Умение организовывать хранениеинформации в виде иерархической структуры		
	со средствами ИКТ, умение обращать			
Умение правильно включать, выключать компьютер и др. технические устройства (магнитофон, телевизор, DVD-плеер и т. д.)	Подключать устройства к компьютеру	Соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.)с использованием проводных и беспроводных технологий; Подключать устройства ИКТ к электрическим и информационным сетям, использовать аккумуляторы;		
Соблюдать правила техники безопасности , правила гигиены при работе с техникой	Знать правила техники безопасности и правила поведения в компьютерном классе	способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ		
Входить в ОС, запускать приложения: калькулятор, текстовый редактор, простой графический редактор	Входить в информационную среду образовательной организации, в том числе через Интернет	Размещать в информационной среде различные информационные объекты;		
Создавать, сохранять файл	Создавать комбинированные документы	Владеть основными приемами работы с папками файлами(создать, удалить, переименовать, переместить,копировать)		
Умение выводить информацию на бумагу (умение пользоваться принтером)	сканировать и распознавать «бумажные» текстовые документы	пользоваться персональным компьютером и его периферийным оборудованием (принтером, сканером, модемом, мультимедийным проектором, цифровой камерой, цифровым датчиком).		
	Примечание. Результаты достигаются преимущественно в рамках изучения предметов: технология, информатика, а также во внеурочной и внешкольной деятельности			
	Фиксация изображений и звуков			
Умение осуществлять фотовидеосъемке, Умение осуществлять записьзвукового сообщения;	Умение вводить информацию с фотовидео-аппаратуры в компьютер Умение учитывать смысл прификсации изображения;	Выделять для фиксации отдельные элементы объектов и процессов, обеспечивать качество фиксации существенных элементов; Выбирать технические средства ИКТ для фиксации изображенийи звуков в соответствии с поставленной целью; Проводить обработку		

		цифровыхфотографий с использованием звуковых редакторов; Осуществлять видеосъемку и проводить монтаж отснятогоматериала
применять простейший графический редактор для создания и редактирования простых рисунков;	Создавать презентации на основе цифровых фотографий	использовать основные приёмы создания презентаций вредакторах презентаций
		к предметов: искусство, русский язык,
иностранный язык, физичест	кая культура, естествознание, а также во	
37	Создание письменных сообще	1
Умение вводить русский текст с клавиатуры;	Умение вводить русский и иностранный текст с клавиатуры;	Умение структурировать текст в соответствии с его смыслом, средствами текстового редактора; Создавать текст на русском языкес использованием слепого десятипальцевого клавиатурного письма;
умение редактировать текст (поиск, замена, удаление символов, фрагментов текста);	Умение настраивать свойства абзацев: выравнивание, междустрочный интервал и т. д.	Форматировать текст (настраивать свойства символов: шрифт, начертание, цвет; абзацев: выравнивание);
Умение запускать простой текстовый редактор (например, WordPad), сохранять документ	Умение осуществить орфографическую и синтаксическуюпроверку текста на русском языке;	Умение обрабатывать готовый текстовый документ
Умение добавлять в текстовый документ графическиепримитивы	Умение добавлять мультимедиа объекты (картинки, анимацию);	создавать гипертекстовые документы; выполнять кодирование и де кодированиетекстовой информации, используя кодовыетаблицы (Юникод, КОИ-8Р, Windows 1251); использовать ссылкии цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов
кодировать и декодировать сообщения, используя простейшие коды;	оценивать размеры файлов, подготовленных с использованиемразличных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера)	Создавать текст на основе расшифровки аудиозаписи, в томчисле нескольких участников обсуждения;
- ·	стигаются преимущественно в рамках	предметов: русский язык, иностранный
язык, литература, история	Сознаную упофицеого сосбето	vivi i
Умение создавать	Создание графических сообще Умение рисовать при использовании	ний Умение создавать и редактировать
геометрические объекты в текстовом редакторе и растровом редакторе Paint;	графического планшета (рисование, дорисовывание, создание собственных рисунков);	изображения с помощью инструментов растрового графического редактора; создавать и редактировать изображения с помощью инструментов векторного графического редактора
Умение создавать сложные графические объекты с повторяющимися и/или преобразованными фрагментами	Создание графов, схем, диаграмм в текстовом редакторе, в программе создания презентаций, в системе компьютерного черчения;	Создание изображений в графическом
Редактирование графических примитивов	Редактирование фотоизображений (вставка, удаление, заменафрагмента, изменение контрастности).	Создание изображений в графическом редакторе, CorelDraw, Photoshop
Умение создавать	Создание планов территории с	Умение создавать сложные схемы,

простейших схем с	помощью векторного	графики и диаграммы, спомощью
помощью графического	графическогоредактора , например	векторного графического редактора
редактора	CorelDraw, Компас;	
Умение создавать	Обработка графических изображений	Создание и обработка графических
графические объекты в	в таких редакторах	объектов в векторных и растровых
CorelDraw	какAdobePhotoshop;	графических редакторов
		предметов: технология, обществознание,
география, история, математ		предметов. технология, соществознание,
теография, история, матемал	Создание музыкальных и звуковых о	олобинаций
Vivorito partito parti avitto		
Умение записывать аудио	Умение вводить информацию с	Умение обрабатывать аудио запись
сообщение на диктофон и	диктофона и других	при помощи компьютерных программ
др.технические средства	техническихсредств в компьютер	(например, осуществлять конвертацию форматов)
Примечание. Результаты	достигаются преимущественно в рам	ках предмета искусство, а также во
внеурочной деятельности		
Создание восприятие и ист	пользование гипермедиа сообщений	
Умение запустить браузер	осуществлять взаимодействие	создавать с использованием
J 1 J 1	посредством электронной почты,	конструкторов (шаблонов)
	чата, форума; определять	комплексные
	минимальное время, необходимоедля	информационныеобъекты в виде web-
	передачи известного объема данных	страницы, включающей графические
	по каналу связи с известными	объекты
	характеристиками	OOBERTBI
работать с электронной	Работать с особыми видами	использовать ссылки и цитирование
почтой (регистрировать		
	1	источников при создании на их основе собственных
	рисунки, видео (просматривать	
пересылать сообщения);	картинки ,видео, сохранять на	информационныхобъектов
V	компьютер	V
Умение создавать	Умение обрабатывать гипермедиа	Умение обрабатывать гипермедиа
гипермедиа сообщения	сообщения	сообщение
		ах предметов: технология, литература,
русский язык, иностранный	язык, искусство, могут достигаться при	
	Коммуникация и социальное взаим	одействие
Соблюдать нормы	С уважением относиться к частной	оценивать возможное количество
информационной	информации и	результатов поиска информации в
культуры, этики и права;	информационнымправам других	Интернете, полученных по тем или
	людей.	иным запросам;
использовать редактор	Умение составить презентацию как	создавать на заданную тему
презентаций или иное	поддержку к устному сообщению	мультимедийную презентацию с
программное средство для	(умение анализировать текстовый	гиперссылками, слайды
создания анимации по	материал, умение визуализировать	которойсодержат тексты, звуки,
имеющемуся сюжету;	материал, умение выделять главноев	графические изображения
	тексте, умение с помощью	
	программы создания презентация	
	создать слайдшоу)	
Умение передать	Умение грамотно выражать свои	Вести личный дневник (блог) с
сообщение по электронной	мысли Умение общаться в чате	использованием возможностей
почте	Умение правильно	Интернета (умение создавать
	формулироватьвопросы	вебстраницы, размещать их на
	4-1	сервере, умение пользоваться
		конструктором сайта)
способность и готовность	Умение вести диалог	Умение строить диалог на
к общению и	The second district	телеконференции
сотрудничеству		16.15конфоронции
сосверстниками и		
взрослыми в процессе		
-		
образовательной,		
общественно-полезной,		
учебно-		
исследовательской,		
творческой деятельности;	37	X7 1
уметь выбирать способ	Уметь составлять и строить схемы,	Умение формировать электронное

	4			
представления данных в	графики и диаграммы в	портфолио (умение работать с		
соответствии с	различныхредакторах	текстовыми редакторами,		
поставленнойзадачей —		обрабатывать фото-видео материал)		
таблицы, схемы, графики,				
диаграммы				
Примечание. Результаты дос	тигаются в рамках всех предметов, а так	сже во внеурочной деятельности.		
Анализ информации, мате	матическая обработка данных в иссле	довании		
Умение пользоваться	исследовать с помощью	работать с готовыми компьютерными		
виртуальными	информационных моделей объектыв	моделями из различных предметных		
лабораториямипри	соответствии с поставленной	областей;создавать однотабличные		
решении задач	задачей;	базы данных		
Уметь преобразовывать	Умение строить математические	Уметь создавать однотабличные базы		
объект из одной формы	модели	данных; осуществлять поиск записей в		
представленияинформации		готовой базе данных; осуществлять		
в другую с минимальными		сортировку записей в готовойбазе		
потерями в полноте		данных		
информации				
Уметь создавать простые	Уметь использовать электронные	создавать электронные таблицы,		
вычислительные таблицы,	таблицы для обработки	выполнять в них расчеты по		
вносить в них	данных (умение производить расчеты,	встроенным и вводимым		
информацию ипроводить	строить диаграммы и графики)	пользователем формулам; строить		
несложные вычисления		диаграммы и графики в электронных		
		таблицах		
умениями самостоятельно	Умение планировать работу по	Умение строить выводы на основе		
планировать пути	проведению экспериментов в	полученной в исследовании		
достижения целей;	исследовании	информации		
соотносить свои действия				
с планируемыми				
результатами				
	Примечание. Результаты достигаются преимущественно в рамках предметов: естественные науки,			
обществознание, математика				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

Формирование функциональной грамотности

Система формирования функциональной грамотности в школе помогает настраивать образовательную систему на принципиально новые результаты. Дети должны не просто овладевать новыми знаниями и умениями, изучать отношения и личностные ценности, но и приобретать новые компетенции, которые облегчают выбор правильных действий. Формирование функциональной грамотности— непростой и многосложный процесс. Для успешного результата важно грамотно применять комплекс различных инновационных педагогических технологий, таких как: проектная деятельность; технология проблемного обучения; развитие критического мышления через письмо и чтение; уровневая дифференциация обучения; информационные и коммуникативные технологи и пр.

Целенаправленная и грамотно организованная деятельность по формированию функциональной грамотности способствует воспитанию гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций.

Цель: развитие организационно-методического сопровождения образовательной деятельностии обеспечения эффективности реализации формирования функциональной грамотности обучающихся(далее $\Phi\Gamma$).

Задачи:

- 1. Создать нормативно правовые, кадровые, организационный, содержательные условия по формированию и развитию $\Phi\Gamma$.
- 2. Внести изменения в содержании образования в соответствие с требованиями по формированию и развитию ФГ.
- 3. Изменить подходы к применению образовательных технологий в образовательной деятельности с учётом условий по формированию ФГ.

Планируемые результаты Предметные результаты

Пред	метные результаты			
	Грамотность		T	
	Читательская	Математическая	Естественно-научная	Финансовая
5класс Уровень узнаванияи понимания	находити извлекает информациюиз различных текстов	Находит и извлекает математическую информацию в различном контексте	находит и извлекает информацию о естественно-научных явлениях в различном контексте	Находит и извлекает Финансовую информацию различномконте ксте
6класс Уровень пониманияи применения	применяетизвлеченнуюи з текста информацию для решения разного рода проблем	применяет математические знания для решения разного родапроблем	объясняет и описывает естественно-научны явления на основе имеющихся научных знаний	применяетфина нсовыезнания для решения разного рода проблем
7класс Уровень анализа и синтеза	анализируети интегрирует информацию, полученную из текста	формулирует математическую проблемуна основе анализаситуации	распознает и исследует личные, местные, национальные, глобальные естественно-научные проблемы в различном контексте	Анализирует информацию в финансовомкон тексте
8класс Уровень оценки (рефлексии) В рамках предметного содержания	Оценивает форму и содержаниетекстав рамках предметногосодержания	Интерпретирует и оценивает математические данные в контексте лично значимойситуации	Интерпретирует и оценивает личные,	Оценивает финансовые проблемывразлич номконтексте
9класс Уровень оценки (рефлексии) В рамках метапред- метного содержания	Оценивает форму и содержаниетекставрамка х метапредметного содержания	Интерпретирует и оценивает математические результатывконтексте национальнойили глобальнойситуации	Интерпретируети оценивает, делает выводы и строит прогнозы о личных, местных, национальных, глобальных естественно-научных проблемах в различном контексте в рамках метапредметного содержания	Оценивает финансовые проблемы, делает выводы, строит прогнозы, предлагает пути решения

Л<u>ичностные результаты</u>

	Грамотность			
	Читательская	Математическая	Естественно-научная	Финансовая
5-9	Оценивая содержание	Объясняет гражданскую	Объясняет	оцениваетфинансовы
класс	прочитанного с	Позициюв конкретных	гражданскую	едействия
ы	позициинормморалии	ситуациях	позицию в	в конкретных
	общечеловеческих	общественной	конкретных	ситуациях
	ценностей;	жизнина основе	ситуацияхобществен	позиции норм
	формулирует	математических знаний	нойжизни	морали и
	собственную позицию	С	наосновеестественно	общечеловеческих
	поотношению к	позициинорм моралии	-научных	ценностей,
	прочитанному	общечеловеческих	знанийспозициинорм	правиобязанностейгр

	ценностей	морали	ажданина
		иобщечеловеческихц	страны
		енностей	

Проектирование достижения планируемых образовательных результатов с 5 по 9 классы

Уровни	ПОР	Типовыезадачи	Инструменты и средства
5класс Уровеньузн аванияипон имания Учимвоспри нимать и объяснятьи нформацию	Находит и извлекает информаци юизразличн ых текстов	Определить вид текста, его источник. Обосновать своё мнение. Выделить основную мысль в текст, резюмировать его идею. Предложить или объяснить заголовок, название текста. Ответить на вопросы словами текста. Составить вопросы по тексту. Продолжить предложение словами из текста. Определить назначение текста, привести примеры жизненных ситуаций, в которых можно и нужно использовать информацию из текста.	Тексты (учебный, художественный, научно-популярный, публицистический; повествовательный, описательный, объяснительный; медийный). По содержанию тексты должны быть математические, естестве нно-научные, финансовые. Объём: не более одной страницы.
6 класс Уровень Понимания и применения Учим думать и рассуждат ь	Применяетин формацию, извлечённую из текста, длярешения разногорода проблем	Сформулировать проблему, описанную в тексте. Определить контекст. Выделить информацию, которая имеет принципиальное значение для решенияпроблемы. Отразить описанные в тексте факты и отношения между ними в граф-схеме (кластере, таблице) Из предложенных вариантов выбрать возможные пути и способы решения проблемы. Вставить пропущенную в тексте информацию из таблицы, граф-схемы, диаграммы. Привести примеры жизненных ситуаций, в которых могут быть применены установленные пути и способы решения проблемы. Построить алгоритм решения проблемы по данному условию.	Задачи (проблемные, ситуационные, практико-ориентированные, открыт оготипа, контекстные). Проблемно-познавательные задания. Графическая наглядносты: граф-схемы, кластеры, таблицы, диаграммы, интеллект-карты. Изобразительная наглядность: иллюстраци и, рисунки. Памятки с алгоритмами решения задач, проблем, заданий
7класс Уровеньанал изаисинтеза Учиманализ ировать	Анализируе т иинтегриру ет Информаци ю дляприняти ярешения	Выделить составные части в представленной информации (тексте,задаче,проблеме), установить между ними взаимосвязи. Сформулировать проблему на основе анализа представленной ситуации. Определить контекст проблемной ситуации. Определить контекст проблемной ситуации. Определить область знаний, необходимую Преобразовать информацию из одной знаковой системы в другую (текст всхему,таблицу, карту и наоборот). Составить аннотацию,рекламу,презентацию. Предложить варианты решения проблемы, обосновать их результативность знания. Привести примеры жизненных ситуаций,в которых опыт решения данных проблем позволить быть успешным,результативным. Составить алгоритм решения проблем данного класса. Сделать аналитические выводы.	Тексты, задачи, ситуации Задачи (проблемные, ситуационные, Проблемно-познавательные задания. Графическая наглядность: графсхемы, кластеры, таблицы, диаграммы, интеллект-карты. Изобразительная наглядность: иллюстрации, рисунки. Памятки с алгоритмами решения

8класс	Принимает	Оценить качество представленной информации	Тексты, задачи, ситуации
Уровень	решение на	для решения личных, местных, национальных,	Карты:
оценки в	основе	глобальных проблемы.	модельные, технологичес
рамках	оценки	Предложить пути и способы решения	кие,
Предметно	Интерпрета	обозначенных проблем.Спрогнозировать	ментальные, дорожные
го	ции	(предположить возможные последствия	
содержания	информаци	предложенных действий.	
	И	Оценить предложенные пути и способы решения	
Учим		проблем, выбрать и обосновать наиболее	
оценивать и		эффективные.	
принимать		Создать дорожную (модельную,	
решения		технологическую) карту решения	
		проблемы.	
9класс	Оценивает	Сформулировать проблему (проблемы) на основе	Типичные задачи
Уровень	информаци	анализа ситуации.	(задания)
оценки в	Ю	Выделить граничные условия неопределённости	метапредметного и
рамках	условиях	многозадачности указанной проблемы.	практического характера.
Метапредмет	неопределё	Отобрать (назвать) необходимые	Нетипичные задачи
ного	нности и	ресурсы (знания) для решения	(задания)
содержания	МНОГО	проблемы.	метапредметного и
задачности		Выбрать эффективные пути и способы решения	практического характера.
Учим		проблемы. Обосноватьсвой выбор. Доказать	Комплексные
действовать		результативность ицелесообразность	контекстные задачи
выбранных способовдеятельности.		(PISA)	

Ежежодно в школе составляется и утверждается план по формированию функциональной грамотности.

2.3. ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Рабочая программа воспитания МОУ ИРМО «Оекская СОШ» разработана в соответствии с Федеральной рабочей программой воспитания для общеобразовательных организаций.

Программа разработана с учетом Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Стратегии развития воспитания в Российской

Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства от 29.05.2015 № 996-р) и Плана мероприятий по ее реализации в 2021–2025 годах (распоряжение Правительства от 12.11.2020 № 2945-р), Стратегии национальной безопасности Российской Федерации (Указ Президента от 02.07.2021 № 400), федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) среднего общего образования (приказ Минобрнауки от 17.05.2012 № 413).

Программа основывается на единстве и преемственности образовательного процесса всех уровней общего образования, соотносится с федеральными программами воспитания для организаций дошкольного и среднего профессионального образования.

В программе воспитания разделили гражданское и патриотическое воспитание на два самостоятельных направления. Изменили содержание духовно-нравственного, эстетического, физического, трудового и экологического воспитания, а также ценностей научного познания. Указали более детальные и глубокие характеристики.

В календарный план воспитательной работы внесена дата 10 сентября — Международный день памяти жертв фашизма и 19 апреля — День памяти о геноциде советского народа

нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны. Также скорректировали название памятной даты 27 января — День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады и уточнили дату Дня физкультурника — теперь это вторая суббота августа, а не 12 августа.

Рабочая программа воспитания является приложением к ООП ООО и размещена на

2.4. ПРОГРАММА КОРРЕКЦИОННОЙ РАБОТЫ

Программа коррекционной работы (ПКР) является неотъемлемым структурным компонентом основной образовательной программы образовательной организации. ПКР разрабатывается для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3).

Обучающийся с OB3 – физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и(или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

ПКР вариативна по форме и по содержанию в зависимости от состава обучающихся с OB3.

ПКР уровня основного общего образования непрерывна и преемственна с другими уровнями образования (начальным, средним); учитывает особые образовательные потребности, которые не являются едиными и постоянными, проявляются в разной степени при каждом типе нарушения у обучающихся с ОВЗ. Программа ориентирована на развитие их потенциальных возможностей и потребностей более высокого уровня, необходимых для дальнейшего обучения и успешной социализации.

ПКР разрабатывается на период получения основного общего образования.

2.4.1.Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися при получении основного общего образования

Цель программы коррекционной работы:

- оказание комплексной психолого-социально-педагогической помощи и поддержки обучающимся с ограниченными возможностями здоровья и их родителям (законным представителям);
- осуществление коррекции недостатков в физическом и (или) психическом развитии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при освоении основных и дополнительных общеобразовательных программ основного общего образования, дополнительных образовательных программ.

Приоритетными направлениями программы на этапе основного общего образования становятся формирование социальной компетентности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, развитие адаптивных способностей личности для самореализации в обществе.

Задачи отражают разработку и реализацию содержания основных направлений коррекционной работы (диагностическое, коррекционно-развивающее, консультативное, информационно-просветительское).

- выявление и удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при освоении ими основной образовательной программы основного общего образования;
- определение особенностей организации образовательного процесса и условий интеграции для рассматриваемой категории обучающихся в соответствии с индивидуальными особенностями, структурой нарушения развития и степенью выраженности (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии);
- реализация комплексного психолого-медико-социального сопровождения обучающихся с OB3 (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК), психолого-медико-педагогического консилиума МОУ ИРМО «Оекская СОШ» (ПМПк));

- разработка и использование индивидуально-ориентированных коррекционных образовательных программ, учебных планов для обучения школьников с ОВЗс учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей;
- обеспечение возможности воспитания и обучения по дополнительным образовательным программам социально-педагогической и других направленностей, получения дополнительных образовательных коррекционных услуг;
- формирование зрелых личностных установок, способствующих оптимальной адаптации в условиях реальной жизненной ситуации;
- расширение адаптивных возможностей личности, определяющих готовность к решению доступных проблем в различных сферах жизнедеятельности;
- развитие коммуникативной компетенции, форм и навыков конструктивного личностного общения в группе сверстников;
- реализация комплексной системы мероприятий по социальной адаптации и профессиональной ориентации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- оказание консультативной и методической помощи родителям (законным представителям) детей с ограниченными возможностями здоровья по медицинским, социальным, правовым и другим вопросам.
- -обеспечение сетевого взаимодействия специалистов разного профиля в комплексной работе с обучающимися с ОВЗ;

Содержание программы коррекционной работы определяют следующие принципы:

Принцип системности — единство в подходах к диагностике, обучению и коррекции нарушений обучающихся с ОВЗ, взаимодействие учителей и специалистов различного профиля в решении проблем этих детей.

Преемственность. Принцип обеспечивает создание единого образова-тельного пространства при переходе от начального общего образования к основному общему образованию, способствует достижению личностных, метапредметных, предметных результатов освоения основной образова-тельной программы основного общего образования, необходимых обуча-ющимся с ограниченными возможностями здоровья для продолжения образования. Принцип обеспечивает связь программы коррекционной работы с другими разделами программы основного общего образования: программой развития универсальных учебных действий у обучающихся на уровне основного общего образования, программой профессиональной ориентации обучающихся на уровне основного общего образования, программой формирования и развития ИКТ-компетентности обучающихся, программой социальной деятельности обучающихся.

Соблюдение интересов ребёнка. Принцип определяет позицию специалиста, который призван решать проблему ребёнка с максимальной пользой и в интересах ребёнка.

Системность. Принцип обеспечивает единство диагностики, коррекции и развития, т. е. системный подход к анализу особенностей развития и коррекции нарушений у детей с ограниченными возможностями здоровья, а также всесторонний многоуровневый подход специалистов различного профиля, взаимодействие и согласованность их действий в решении проблем ребёнка.

Непрерывность. Принцип гарантирует ребёнку и его родителям (законным представителям) непрерывность помощи до полного решения проблемы или определения подхода к её решению.

Вариативность. Принцип предполагает создание вариативных условий для получения образования детьми, имеющими различные недостатки в физическом и (или) психическом развитии.

Рекомендательный характер оказания помощи. Принцип обеспечивает соблюдение гарантированных законодательством прав родителей (законных представителей) детей с ограниченными возможностями здоровья выбирать формы получения детьми образования, образовательные организации, формы обучения,

защищать законные права и интересы детей, включая обязательное согласование с родителями (законными представителями) вопроса о направлении (переводе) детей с ограниченными возможностями здоровья в специальные (коррекционные) образовательные организации, классы (группы).

2.4.2. Перечень и содержание индивидуально ориентированных коррекционных направлений работы, способствующих освоению обучающимися с особыми образовательными потребностями основной образовательной программы основного общего образования

Направления коррекционной работы — диагностическое, коррекционно-развивающее, консультативное, информационно-просветительское — раскрываются содержательно в разных организационных формах деятельности образовательной организации (учебной урочной и внеурочной, внеучебной).

Содержание программы коррекционной работы

Мероприятие	Ответственные	Форма реализации	Ожидаемый результат
		мероприятия	
Диагностическая д	цеятельность		
Стартовая	Заместитель директора	Анализ документов	Определение характера и
психолого-	по УВР	ПМПК;	объема затруднений в
медико-	Учителя- предметники	входная диагностика;	освоении конкретными
педагогическая	Педагог-психолог	пакет документов для	обучающимися ООП ООО;
диагностика		ПМПК	развертывание
			коррекционной работы
Коррекционно- раз	<u> </u> звивающая деятельность		
Выбор и	В пределах	Локальные акты;приказы;	Отражение коррекционно-
разработка	должностных	протоколы школьной	развивающей работы в
оптимальных для	обязанностей:	ПМПк;	документации школы;
развития ребенка	заместитель директора	индивидуальные	заключение договоров с
c OB3	по УВР, учителя-	коррекционные маршруты;	внешними партнерами о
коррекционных	предметники, классный	noppendicument map map 122,	психолого- медико-
программ,	руководитель,		педагогическом
методик, методов	педагог-психолог		сопровождении детей с
и приемов	, ,		OB3;
обучения в			система комплексного
соответствии с его			психолого- медико-
особыми			педагогического
образовательным			сопровождения детей с
и потребностями			ОВЗ в ОО.
Организация и	Педагог-психолог	Заседания ПМПк;	Реализация плана
проведение		индивидуальные и	индивидуально
специалистами		групповые коррекционно-	ориентированных
индивидуальных		развивающие занятия	коррекционных
и групповых			мероприятий,
коррекционно-			обеспечивающих
развивающих			удовлетворение особых
занятий,			образовательных
необходимых для			потребностей детей с ОВЗ;
преодоления			Выполнение рекомендаций
нарушений			ПМПК разных уровней;
развития и			корректировка
трудностей			индивидуальных
обучения	2) / () / (коррекционных маршрутов
Системное	Заместитель директора	Мониторинг развития	Целенаправленное
воздействие на	по УВР	обучающихся;	воздействие учителей-
учебно-	Учителя- предметники	План мероприятий по	предметников и
познавательную	Классный	сохранению и укреплению	специалистов на
деятельность	руководитель	здоровья обучающихся с	формирование УУД и

обучающегося в	-Психолог	OB3;	коррекцию отклонений в		
динамике ОП		реализация программы	развитии, использование		
		формирования культуры	адаптированных		
		здорового и безопасного	образовательных		
		образа жизни как части	программ, методов		
		ООП ООО	обучения и воспитания,		
			учебных пособий и		
			дидактических материалов		
Развитие	Классный	План воспитательной	Желание учиться		
эмоционально	руководитель	работы с обучающимися;	усвоение программы		
волевой и	Педагог-психолог	индивидуальные	Социализация		
личностной	Учителя- предметники	консультации с	Коммуникабельность		
сферы ребенка		родителями;	Изменение детско-		
ипсихо-		Программы курсов	родительских отношений;		
коррекция его		внеурочной деятельности	Оценка ребенком,		
поведения			родителями собственных		
			достижений		
Консультативная		In			
Разработка,	В пределах	Заседания ПМПк;	Выработка совместных		
реализация,	должностных	Семинары;	обоснованных		
своевременная	обязанностей:	заседания ШМО;	рекомендаций по		
корректировка	Заместитель директора	индивидуальные и	соновным направлениям		
индивидуальных	по УВР	групповые консультации	работы с обучающимися с		
коррекционно-	Учителя- предметники	специалистов служб	ОВЗ, единых для всех		
развивающих	Классный	сопровождения для	участников ОП;		
маршрутов для	руководитель	педагогов по выбору	сздание условий для		
обучающихся с ОВЗ	Педагог-психолог	индивидуально	освоения конкретными		
OB3		ориентированных методов	обучающимися ООП ООО		
		и приемов работы с			
L over a magning	Классный	обучающимися с ОВЗ	Dryman canada and an		
Консультативная помощь семье в		Семинары Круглые столы	Выработка совместных обоснованных		
вопросах выбора	руководитель Педагог-психолог	Индивидуальная работа	рекомендаций по		
стратегии	Учителя- предметники	Тренинги	основным направлениям		
воспитания и	учителя- предметники	Педлекторий	работы с обучающимися с		
приемов		педлектории	ОВЗ, единых для всех		
коррекционного			участников ОП;		
обучения ребенка			создание условий для		
c OB3			освоения конкретным		
CODS			обучающимся ООП		
Содействие	Педагог-психолог	Заседания ПМПк	Учет учителями-		
специалистов в		Педсоветы	предметниками школы		
области		Консультации	структуры и иерархии		
коррекционной			отклонений развития		
педагогики			конкретного ребенка с ОВЗ		
учителям в			в реализации учебных		
разработке и			программ и программ		
реализации			внеурочной деятельности;		
коррекционных			Индивидуализация		
мероприятий в			образовательного процесса		
единстве урочной,					
внеурочной и					
внешкольной					
деятельности					
	Информационно- просветительская деятельность				
Просветительская	Заместитель директора	Лекции;	Целенаправленная		
деятельность по	по УВР	Беседы;	разъяснительная работа со		
разъяснению	Педагог-психолог	Круглые столы;	всеми участниками ОП по		
индивидуально-		памятки, буклеты;	актуальным вопросам		
типологических		тренинги;	обучения детей с ОВЗ в		
особенностей		страница сайта ОО	условиях		
различных			общеобразовательной		

категорий с ОВЗ			школы
Использование	Педагог-психолог	Печатные материалы;	Повышение комплектности
УМК, учебных	Учителя- предметники	раздаточные материалы;	участников ОП в вопросах
пособий,		электронные материалы.	коррекции и развития
дидактического			детей с ОВЗ
материала			

Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающая комплексное обследование, мониторинг динамики развития, успешности освоения основной образовательной программы основного общего образования

Для реализации требований к Π KP, обозначенных в Φ ГОС OOO, создана рабочая группа, в которую наряду с основными учителями включен педагоги-психологи, учительлогопед, социальный педагог.

ПКР реализуется поэтапно.

І этап (май — сентябрь). Этап сбора и анализа информации (информационно-аналитическая деятельность). На этом этапе анализируется состав детей с ОВЗ, их особые образовательные потребности; сопоставляются результаты обучения этих детей на предыдущем уровне образования; создается (систематизируется, дополняется) фонд методических рекомендаций по обучению данных категорий учащихся с ОВЗ.

П этап (октябрь- май) Этап планирования, организации, координации (организационноисполнительская деятельность). Результатом работы является особым образом организованный образовательный процесс, имеющий коррекционно-развивающую направленность и процесс специального сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья при специально созданных (вариативных) условиях обучения, воспитания, развития, социализации рассматриваемой категории детей.

III этап (май- июнь) Этап диагностики коррекционно-развивающей образовательной среды (контрольно-диагностическая деятельность). Результатом является констатация соответствия созданных условий и выбранных коррекционно-развивающих и образовательных программ особым образовательным потребностям ребёнка.

IV этап (август — сентябрь) Этап регуляции и корректировки (регулятивно-корректировочная деятельность). Результатом является внесение необходимых изменений в образовательный процесс и процесс сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья, корректировка условий и форм обучения, методов и приёмов работы.

Данное направление в МОУ ИРМО «Оекская СОШ» осуществляется ПМПк.

ПМПк является внутришкольной формой организации сопровождения детей с ОВЗ, положение и регламент работы которой разработан МОУ ИРМО «Оекская СОШ» самостоятельно и утверждается локальным актом.

Цель работы ПМПк: выявление особых образовательных потребностей учащихся с OB3 и оказание им помощи (выработка рекомендаций по обучению и воспитанию; составление, в случае необходимости, индивидуальной программы обучения; выбор и отбор специальных методов, приемов и средств обучения). Специалисты консилиума проводят мониторинг и следят за динамикой развития и успеваемости школьников, своевременно вносят коррективы в программу обучения и в рабочие коррекционные программы; рассматривают спорные и конфликтные случаи, предлагают и осуществляют отбор необходимых для школьника (школьников) дополнительных дидактических материалов и учебных пособий.

В состав ПМПк МОУ ИРМО «Оекская СОШ» входят педагоги-психологи, учителяпредметники, учитель-логопед, социальный педагог, а также представитель администрации. Родители уведомляются о проведении ПМПк (Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», ст. 42, 79). Деятельность службы комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ОВЗ из-за отсутствия специалистов осуществляется на основе сетевого взаимодействия с различными организациями: медицинскими учреждениями; центрами психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи.

Медицинская поддержка и сопровождение обучающихся с ОВЗ осуществляются медицинским работником (медицинской сестрой) на регулярной основе и, помимо общих направлений работы со всеми обучающимися. Медицинский работник, являясь сотрудником профильного медицинского учреждения, осуществляет взаимодействие с родителями детей с ОВЗ.

Психологическое сопровождение обучающихся с ОВЗ осуществляется в рамках реализации основных направлений психологической службы. Педагоги-психологи проводит занятия по комплексному изучению и развитию личности школьников с ОВЗ. Работа организована индивидуально и в мини-группах. Основные направления деятельности школьного педагога-психолога состоят в проведении психодиагностики; развитии и коррекции эмоционально-волевой сферы обучающихся; совершенствовании навыков социализации и расширении социального взаимодействия со сверстниками (совместно с социальным педагогом); разработке и осуществлении развивающих программ; психологической профилактике, направленной на сохранение, укрепление и развитие психологического здоровья учащихся с ОВЗ.

Помимо работы со школьниками педагог-психолог проводит консультативную работу с педагогами, администрацией школы и родителями по вопросам, связанным с обучением и воспитанием учащихся. Кроме того, в течение года педагог-психолог осуществляет информационно-просветительскую работу с родителями и учителями-предметниками. Данная работа включает чтение лекций, проведение обучающих семинаров и тренингов. В реализации диагностического направления работы принимают участие учителя- предметники класса (аттестация учащихся в начале, середине и конце учебного года).

Программа изучения обучающегося с ОВЗ

Направление изучения	Содержание работы	Где и кем выполняется работа
Медицинское	Выявление состояния физического здоровья. Изучение медицинской документации. Физическое состояние обучающегося. Изменение в физическом состоянии (рост, вес и т.д.) Утомляемость	классный руководитель Наблюдения во время занятий, на переменах. Обследование ребенка.
Психологическое	Обследование актуального уровня психического и речевого развития, определение зоны ближайшего развития. Внимание: устойчивость, переключаемость с одного вида деятельности на другой, объем внимания, работоспособность. Мышление: визуальное (линейное, структурное), понятийное (интуитивное, логическое), абстрактное, речевое, образное. Память: зрительная, слуховая, моторная, смешанная. Быстрота и прочность запоминания. Индивидуальные особенности. Моторика. Речь.	Педагог-психолог Учитель- предметник Кл. руководитель Наблюдение за ребенком на уроках, внеурочной, внешкольной деятельности. Беседы с ребенком, родителями. Индивидуальные, групповые занятия с психологом. Наблюдение за речью ребенка на уроках и в сводное время. Изучение письменных работ.
Социально-	Семья ребенка. Состав семьи. Условия воспитания.	Посещение семьи ребенка
педагогическое	Умение учиться. Организованность, выполнение	(кл. руководитель)

требований учителей, самостояельная работа, самоконтроль. Трудности в овладении новым материалом.

Мотивы учебной деятельности. Прилежание, отношение к отметке, похвале или порицанию учителя.

Эмоционально- волевая сфера. Преобладание настроения. Наличие аффектных вспышек. Способность к волевому усилию, внушаемость, проявление негативизма.

Особенности личности: интересы, потребности, идеалы, убеждения. Наличие чувства долга и ответственности. Соблюдение правил поведения в обществе, школе, дома.

Взаимоотношения с коллективом: роль в коллективе, симпатии, дружба с детьми, отношение к младшим и старшим товарищам.

Нарушения в поведении: гиперактивность, замкнугость, аутичные проявления, обидчивость, эгоизм.

Поведение.

Уровень притязаний и самооценка.

Наблюдение во время занятий, изучение работ учащегося (учительпредметник, педагогпсихолог) Анкетирование родителей, обучающегося с ОВЗ на предмет выявления трудностей в обучении (кл. руководитель) Беседа с родителями и учителями- предметниками (кл. руководитель, педагогпсихолог) Наблюдение за ребенком в различных видах внеурочной, внешкольной деятельности (кл. руководитель, учителяпреметники)

2.4.3. Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и единую стратегическую направленность работы с учетом вариативно-деятельностной тактики учителей, специалистов в области коррекционной педагогики, реализующийся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности

Коррекционная работа организована во всех организационных формах деятельности МОУ ИРМО «Оекская СОШ»: в учебной (урочной и внеурочной) деятельности и внеучебной (внеурочной деятельности).

Коррекционная работа в обязательной части (70 %) реализуется в учебной урочной деятельности при освоении содержания основной образовательной программы. На каждом уроке учитель-предметник ставит и решает коррекционно-развивающие задачи. Содержание учебного материала отбирается и адаптируется с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ. Освоение учебного материала этими школьниками осуществляется с помощью специальных методов и приемов. Изменение видов деятельности обучающихся с ОВЗ на уроке, внеурочной деятельности прописывается в рабочих программах учителя- предметника.

Во внеучебной внеурочной деятельности коррекционная работа осуществляется по адаптированным программам дополнительного образования разной направленности (спортивно- оздоровительная, духовно- нравственная, социальная, патриотическая, общеинтеллектуальная, общекультурная), опосредованно стимулирующих и корригирующих развитие школьников с ОВЗ.

Для развития потенциала обучающихся с ОВЗ педагогами с участием родителей (законных представителей) разрабатываются индивидуальные коррекционные программы, проводится мониторинг динамики развития. Обсуждение промежуточных результатов коррекционной работы проводится на ПМПк МОУ ИРМО «Оекская СОШ», школьных методических объединениях.

Механизм реализации ПКР раскрывается во взаимосвязи ПКР и рабочих коррекционных программ, во взаимодействии разных учителей-предметников и педагогапсихолога; в сетевом взаимодействии в многофункциональном комплексе и с образовательными организациями, осуществляющими образовательную деятельность. Взаимодействие включает в себя следующее:

- комплексность в определении и решении проблем обучающегося, предоставлении ему специализированной квалифицированной помощи;
- многоаспектный анализ личностного и познавательного развития обучающегося;

• составление комплексных индивидуальных программ общего развития и коррекции отдельных сторон учебно-познавательной, речевой, эмоционально-волевой и личностной сфер ребенка.

2.4.4. Требования к условиям реализации программы

Группа требований	Конкретизация требования
Психолого-	Обеспечение дифференцированных условий в соответствии с рекомендациями
педагогическое	ПМПК (разработка адаптированных ОП).
обеспечение	Обеспечение психолого- педагогических условий:
	коррекционная направленность ОП;
	учет индивидуальных особенностей ребенка;
	соблюдение комфортного психоэмоционального режима;
	использование СОТ, в том числе информационных, для оптимизации ОП,
	повышения его эффективности, доступности.
	— Обеспечение специализированных условий: выдвижение комплекса
	специальных задач обучения, ориентированных на особые образовательные
	потребности обучающихся с ОВЗ;
	использование специальных методов, приемов, средств обучения,
	ориентированных на особые образовательные потребности детей;
	комплексное воздействие на обучающегося, осуществляемое на
	индивидуальных и групповых коррекционных занятиях.
	Обеспечение здоровьесберегающих условий:
	оздоровительный и охранительный режимы;
	укрепление физического и психического здоровья;
	профилактика физических, умственных и психологических перегрузок
	обучающихся;
	соблюдение санитарно- гигиенических правил.
	-Обеспечение участия всех детей с OB3 в проведении воспитательных,
	культурно- развлекательных, спортивно- оздоровительных и иных досуговых
	мероприятий.
	— Развитие системы обучения и воспитания детей, имеющих нарушения
	психического и (или) физического развития.
Программно-	Использование коррекционно- развивающих программ, инструментария,
методическое	необходимого для осуществления профессиональной деятельности учителя,
обеспечение	педагога- психолога
Кадровое	Наличие педагога- психолога
обеспечение	Заключены договоры с внешними организациями, осуществляющими
	специализированную помощь обучающимися с ОВЗ
	Повышение квалификации учителей, работающих с обучающимися с ОВЗ,
	черезкурсовую подготовку;
	Уровень квалификации педагогов соответствует для каждой занимаемой
	должности квалификационным характеристикам
Материально-	Создана безбарьерная среда доступа детей с ОВЗ в здания и помещения ОО.
техническое	Имеются пособия для коррекционно- развивающих занятий с детьми с ОВЗ
обеспечение	,, r r x Acrosini v 250
Информационное	Создана информационная образовательная среда с использованием современных
обеспечение	информационно- коммуникационных технологий.
	На сайте ОО создан раздел для обучающихся с ОВЗ, и их родителей, учителей-
	предметников.
	предлетитов.

Система комплексного психолого-медико-педагогического сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов.

Диагностическое направление

Цель: выявление характера и интенсивности трудностей развития детей с ограниченными возможностями здоровья, проведение их комплексного обследования и подготовку рекомендаций по оказанию им психолого-медико-педагогической помощи. **Диагностический модуль**

Цель: выявление характера и интенсивности трудностей развития детей с ограниченными возможностями здоровья, проведение их комплексного обследования и подготовку рекомендаций по оказанию им социально-педагогической помощи.

Задачи	Планируемые	Виды и формы	Сроки	Ответственн
(направления	результаты	деятельности,	(периодично	
деятельности)	Posymen	мероприятия	сть в	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		FF	течение	
			года)	
Социально-пед	агогическая диагностика			
Определить	Выявление состояния	Изучение истории развития		классный
состояние	физического и	ребенка, беседа с		руководитель
физического и	психического здоровья	родителями,	сентябрь	, педагог-
психического	детей.	наблюдение классного		психолог,
здоровья детей	Выявление уровня	руководителя,		
	развития УУД.	анализ работ учащихся.		зам.
		Проведение педагогической		директора по
		диагностики.		УВР
Первичная	Создание банка данных	Наблюдение, обследование;		классный
диагностика	учащихся, нуждающихся	анкетирование,	сентябрь	
для выявления	в специализированной	собеседование.	Септиоры	руководитель
группы	помощи.	соосседование.		зам.
«риска»	Формирование			директора по
(Aprilation)	характеристики			УВР,
	образовательной			
	ситуации.			
Углубленная	Получение объективных	Диагностирование.		педагог-
диагностика	сведений об учащемся на	Заполнение		психолог,
детей с ОВЗ,	основании	диагностических	сентябрь	классный
детей-	диагностической	документов.	_	
инвалидов	информации			руководитель
	специалистов разного			
	профиля, создание			
	диагностических			
	«портретов» детей.	_		
Проанализиро	Индивидуальный	Разработка коррекционной	сентябрь	классный
вать причины	коррекционный план	плановой работы.		руководитель
возникновения	работы.			заместитель
трудностей в				директора по
обучении.				УВР, педагог
Выявить				- психолог
резервные возможности				
возможности				
Определить	Получение объективной	Анкетирование, наблюдение		классный
уровень	информации об	во время занятий, беседа с	сентябрь –	руководитель
организованно	организованности	родителями. Составление	октябрь	педагог-
сти ребенка,	ребенка, умении учиться,	характеристики.		психолог,
особенности	особенности личности,			, ,
эмоционально-	уровню знаний по			
волевой и	предметам.			
личностной	Выявление нарушений в			
сферы;	поведении			
уровень	(гиперактивность,			
знаний по	замкнутость,			
предметам	обидчивость и т.д.)			

Коррекционно-развивающий модуль

Цель: обеспечение своевременной помощи в освоении содержания образования и коррекции недостатков в познавательной и эмоционально-личностной сфере детей с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов.

Задачи (направления) деятельности	Планируемые результаты	Виды и формы деятельности, мероприятия	Сроки (периодично сть в течение года)	Ответственные				
	социально-педагогическая работа							
Обеспечить педагогическое сопровождение детей с ОВЗ, детей-инвалидов	Планы, программы	Разработка индивидуальной программы по предмету. Разработка воспитательной программы работы с классом и индивидуальной воспитательной программы для детей с ОВЗ, детей-инвалидов. Разработка плана работы с родителями по формированию толерантных отношений между участниками инклюзивного образовательного процесса. Осуществление педагогического мониторинга достижений школьника.	сентябрь	учитель- предметник, зам. директора по УВР, классный руководитель, педагог- психолог				
Лечебно – профи	лактическая работа							
Создание условий для сохранения и укрепления здоровья учащихся с ОВЗ, детей-инвалидов	лактическая работа	Разработка рекомендаций для педагогов, учителя, и родителей по работе с детьми с ОВЗ. Внедрение здоровьесберегающих технологий в образовательный процесс. Организация и проведение мероприятий, направленных на сохранение, профилактику здоровья и формирование навыков здорового и безопасного образа жизни. Реализация профилактических образовательных программ.	в течение года	медицинский работник, классный руководитель, зам. директора по УВР				

Консультативный модуль

Цель: обеспечение непрерывности специального индивидуального сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья и их семей по вопросам реализации дифференцированных психолого-педагогических условий обучения, воспитания; коррекции, развития и социализации учащихся.

Задачи	Планируемые	Виды и формы	Сроки	Ответственные
(направления) деятельности	результаты	деятельности, мероприятия	(периодичность в течение года)	
Консультировани е педагогических работников по вопросам инклюзивного образования	1. Рекомендации, приёмы, упражнения и др. материалы. 2. Разработка плана консультативной работы с ребенком, родителями, классом, работниками школы	Индивидуальные, групповые, тематические консультации	По отдельному плану-графику	педагог — психолог (по запросу), заместитель директора по УВР, кл. руководители
Консультировани е учащихся по выявленным проблемам	1. Рекомендации, приёмы, упражнения и др. материалы. 2. Разработка плана консультативной работы с ребенком	Индивидуальные, групповые, тематические консультации	По отдельному плану-графику	педагог — психолог РОО, заместитель директора по УВР
Консультировани е родителей по вопросам инклюзивного образования, выбора стратегии воспитания, по вопросам обучения и воспитания детей с ОВЗ и «группы риска», психолого-физиологическим особенностям детей	1. Рекомендации, приёмы, упражнения и др. материалы. 2. Разработка плана консультативной работы с родителями	Индивидуальные, групповые, тематические консультации	По отдельному плану-графику	заместитель директора по УВР, классный руководитель, педагог — психолог

Информационно – просветительский модуль Цель: организация информационно-просветительской деятельности по вопросам инклюзивного образования со всеми участниками образовательного процесса

Задачи	Планируемые	Виды и формы	Сроки	Ответственн
(направления)	результаты	деятельности,	(периодичность в	ые
деятельности		мероприятия	течение года)	
Информирование	Участие в работе			специалисты
родителей	семинаров, тренингов	Информационные	По отдельному	ПМПК,
(законных	и др. по вопросам	мероприятия	плану-графику	педагог –
представителей) по	инклюзивного		(отдела	психолог,
медицинским,	образования		образования)	заместитель
социальным,				директора по
правовым и другим				УВР
вопросам				
Психолого-	Организация			специалисты
педагогическое	методических	Информационные	По отдельному	ПМПК,
просвещение	мероприятий по	мероприятия	плану-графику	педагог –
педагогических	вопросам		(отдела	психолог,
работников по	инклюзивного		образования)	заместитель
вопросам развития,	образования			директора по
обучения и				УВР
воспитания данной				
категории детей				

Работа по реализации программы психолого-педагогического сопровождения

Работа по реализации программы психолого-педагогического сопровождения				
Направления работы	Задачи	Содержание работы	Методы и методики	Сроки проведения
1. Диагностика личностных особенностей обучающихся	Своевременное выявление проблем личностного развития; Определение траектории развития детей «группы риска»; Составление социальнопсихологического портрета ученика	Исследование личностных особенностей пятиклассников	Групповой интеллектуальный тест (ГИТ); «Методика изучения уровня притязаний и самооценки школьника» Т.Дембо, С.Я.Рубинш-тейн; Наблюдение Беседы с учителями и родителями	В течение года по запросам учителей и родителей
2.Коррекционн ая работа с детьми, имеющими проблемы личностного развития	Устранение проблем личностного развития школьников	Коррекция проблем личностного развития	Индивидуальные программы развития личности	В течение года по результатам психологических исследований
3. Работа по изучению индивидуальн ых особенностей	Выявление одарённых детей, развитие их интеллектуаль-ных и творческих способностей	Исследование интеллектуальной одарённости младших школьников	Методика Л. Ясюковой	В течение года
пятиклассни- ков. Работа с одарёнными детьми		Развивающие занятия с одарёнными детьми	Программа «Создай себя»	
4. Работа по формированию ЗОЖ	Формирование ценности здоровья и здорового образа жизни детей	Исследование ценностных ориентаций школьников	Методика исследования ценностных ориентаций, анкетирование «Здоровый образ жизни»	Февраль
		Просвещение и профилактика проблем охраны и укрепления здоровья детей	Программа «Я расту здоровым» (часть 2)	
5. Консультативн ая работа	Психологическая помощь родителям и учителям по проблемам обучения и воспитания, а также по вопросам личностного развития детей	Консультации родителей и педагогов по психологическим проблемам обучения и воспитания, а также по вопросам личностного развития детей		В течение года
6. Работа по преемственнос ти в обучении школьников при переходе из начальной школы в	Выявить психологическую готовность детей к переходу на следующую ступень обучения; Составление социальнопсихологического портрета ученика	Исследование основных новообразований среднего школьного возраста (произвольность,	«Методика диагностики мотивации учения и эмоционального отношения к учению в средних и старших классах»	Март-апрель

ama = 111 aa ab a11a		# ob Torrova	vo my hyvovy	
среднее звено		рефлексия,	модификация	
		мышление в	А.Д.Андреева	
		понятиях)		
		Исследование	Социометрическая	
		межличностных	методика	
		взаимоотношений	«Жилищный вопрос»	
		Исследование	Шкала явной	
		психо —	тревожности А.	
		эмоционального	Прихожан	
		состояния		
		(тревожности)		
		Родительское	Беседа	
		собрание «Дети на		
		переходном этапе		
		обучения»		
7.	Обеспечение психолого-	Консилиум		Май
Методическая	педагогической	«Психолого –		
работа	преемственности в	педагогическая		
	обучении школьников при	готовность		
	переходе из начальной	четверокласснико		
	школы в среднее звено	в к переходу на		
		следующую		
		ступень обучения»		

Специальные условия обучения и воспитания детей с ОВЗ

№	Особенность ребёнка (диагноз)	Характерные особенности развития детей	Рекомендуемые условия обучения и воспитания
1.	Дети с	1) снижение	1. Соответствие темпа, объёма
	задержкой	работоспособности;	и сложности учебной программы реальным
	психического	2) повышенная	познавательным
	развития	истощаемость;	возможностям ребёнка, уровню развития его
		3) неустойчивость	когнитивной сферы, уровню подготовленности, то
		внимания;	есть уже усвоенным знаниям и навыкам.
		4) более низкий уровень	2. Целенаправленное развитие
		развития восприятия;	общеинтеллектуальной деятельности (умение
		5) недостаточная	осознавать
		продуктивность	учебные задачи, ориентироваться в условиях,
		произвольной	осмысливать информацию).
		памяти;	3. Сотрудничество с взрослы-
		6) отставание в развитии	ми, оказание педагогом необходимой помощи
		всех форм мышления;	ребёнку, с учётом его индивидуальных проблем.
		7) дефекты	4. Индивидуальная дозированная помощь ученику,
		звукопроизношения;	решение диагностических задач.
		8) своеобразное поведение;	5. Развитие у ребёнка чувствительности к помощи,
		9) бедный словарный	способности воспринимать и принимать помощь.
		запас;	6. Малая наполняемость класса (10–12 человек).
		10) низкий навык само-	7. Щадящий режим работы,
		контроля;	соблюдение гигиенических и
		11) незрелость	валеологических требований.
		эмоционально-волевой	8. Организация классов коррекционно-развивающего
		сферы;	обучения в стенах массовой школы.
		12) ограниченный запас	9. Специально подготовленный
		общих сведений и	в области коррекционной педагогики (специальной
		представлений;	педагогики и коррекционной психологии)
		13) слабая техника чтения;	специалист – учитель, способный создать в классе
		14) неудовлетворительный	особую доброжелательную, доверительную
		навык каллиграфии;	атмосферу.
		15) трудности в счёте	10. Создание у неуспевающего
		через 10, решении задач	ученика чувства защищённости
			и эмоционального комфорта.

			11 F
			11. Безусловная личная поддержка ученика
			учителями школы.
			12. Взаимодействие и взаимопомощь детей в
_		77	процессе учебы
2.	Дети с лёгкой	Характерно недоразвитие:	1. Развитие всех психических
	степенью	1) познавательных	функций и познавательной
	умственной	интересов: они меньше	деятельности в процессе воспитания, обучения и
	отсталости, в	испытывают потребность в	коррекция их недостатков.
	том числе с	познании, «просто не хотят	2. Формирование правильного
	проявлениями	ничего знать»;	поведения.
	аутизма (по	2) недоразвитие (часто	3. Трудовое обучение и подготовка к посильным
	желанию	глубокое) всех сторон	видам труда.
	родителей и в	психической деятельности;	4. Бытовая ориентировка и социальная адаптация как
	силу других	3) моторики;	итог всей работы.
	обстоятельств	4) уровня мотивированности	5. Комплексный характер коррекционных
	могут учиться в	и потребностей;	мероприятий (совместная работа психиатра, если это
	общеобразовате	5) всех компонентов уст-	необходимо, психолога, педагога и родителей).
	льной	ной речи, касающихся	6. Поддержание спокойной рабочей и домашней
	школе)	фонетико-фонематической и	обстановки (с целью снижения смены эмоций,
	,	лексико-грамматической	тревоги и дискомфорта).
		сторон; возможны все виды	7. Использование метода отвлечения, позволяющего
		речевых нарушений;	снизить интерес к аффективным формам поведения.
		6) мыслительных процессов,	8. Поддержание всех контактов (в рамках интереса и
		мышления – медленно	активности самого ребёнка).
		формируются обобщающие	9. Стимулирование произвольной психической
		понятия; не формируется	активности, положительных эмоций.
		словесно-логическое и	10. Развитие сохранных сторон психики и
		абстрактное мышление;	преобладающих интересов, целенаправленной
		<u> </u>	-
		медленно развивается	деятельности.
		словарный и	11. Применение различных
		грамматический строй речи;	методов, способствующих развитию мелкой
		7) всех видов продуктивной	моторики и произвольных движений (ритмика,
		деятельности;	гимнастика, ручной труд, спорт, бытовые навыки).
		8) эмоционально-волевой	
		сферы;	
		9) восприятии, памяти,	
	_	внимания	
3.	Дети с	1) повышенная	1. Продолжительность коррекционных занятий с
	отклонениями в	раздражительность;	одним учеником или группой не должна превышать
	психической	2) двигательная	20 минут.
	сфере	расторможенность в	2. В группу можно объединять
	(состоящие на	сочетании со сниженной	по 3-4 ученика с одинаковыми
	учёте у	работоспособностью;	пробелами в развитии и усвоении школьной
	психоневролога,	3) проявление отклонений в	программы или
	психиатра, и др.)	характере во всех	со сходными затруднениями в
		жизненных ситуациях;	учебной деятельности.
		4) социальная дезадаптация	3. Учёт возможностей ребёнка
		Проявления невропатии	при организации коррекционных занятий: задание
		у детей:	должно лежать в зоне умеренной трудности, но быть
		1) повышенная нервная	доступным.
		чувствительность в виде	4. Увеличение трудности задания пропорционально
		склонности к проявлениям	возрастающим возможностям ребёнка.
		аффекта, эмоциональным	5. Создание ситуации достижения успеха на
		расстройствам и	индивидуально-групповом занятии в период, когда
		беспокойствам;	ребёнок ещё не может
		2) нервная ослабленность	получить хорошую оценку на уроке.
		в виде общей не	6. Использование системы
		выносливости, быстрой	условной качественно-количественной оценки
		_	условной качественно-количественной оценки достижений ребёнка
		утомляемости при	достижении реосика
		повышенной	
		нервно-психической	
ĺ		нагрузке, а также при шуме,	
İ		духоте, ярком свете;	l I

		3) нарушение сна, уменьшенная потребность в дневном сне; 4) вегетососудистая дистония (головные боли, ложный круп, бронхиальная астма, повышенная потливость, озноб, сердцебиение); 5) соматическая ослабленность (ОРЗ, тонзиллиты, бронхиты и т.п.) 6) диатезы; 7) психомоторные, конституционально обусловленные нарушения (энурез, тики, заикания и др.)	
4.	Дети с нарушениями речи	1) речевое развитие не соответствует возрасту говорящего; 2) речевые ошибки не являются диалектизмами, безграмотностью речи и выражением незнания языка; 3) нарушения речи связаны с отклонениями в функционировании психофизиологических механизмов речи; 4) нарушения речи носят устойчивый характер, самостоятельно не исчезают, а закрепляются; 5) речевое развитие требует определённого логопедичского воздействия; 6) нарушения речи оказывают отрицательное влияние на психическое развитие ребёнка	 Обязательная работа с логопедом (в начальной школе) Создание и поддержка развивающего речевого пространства. Соблюдение своевременной смены труда и отдыха (расслабление речевого аппарата). Пополнение активного и пассивного словарного запаса. Сотрудничество с родителями ребёнка (контроль за речью дома, выполнение заданий логопеда). Корректировка и закрепление навыков грамматически правильной речи (упражнения на составление словосочетаний, предложений, коротких текстов). Формирование адекватного отношения ребёнка к речевому нарушению. Стимулирование активности ребёнка в исправлении речевых ошибок
6.	Дети с нарушениями зрения (слабовидящие дети)	1) основное средство познания окружающего мира — осязание, слух, обоняние, др. чувства (переживает свой мир в виде звуков, тонов, ритмов, интервалов); 2) развитие психики имеет свои специфические особенности; 3) процесс формирования движений задержан; 4) затруднена оценка пространственных признаков (местоположение, направление, расстояние, поэтому возникают трудности ориентировки в пространстве);	1. Обеспечение дифференцированного и специализированного подхода к ребёнку (знание индивидуальных особенностей функционирования зрительной системы ученика). 2. Наличие технических средств и оборудования, обеспечивающих процесс обучения и воспитания. 3. Наличие методического обеспечения, включающего специальные дидактические пособия, рассчитанные на осязательное или на зрительноосязательное восприятие слепого и слабовидящего; специальные учебники, книги, рельефнографические пособия по изучаемым предметам и для проведения коррекционных занятий по ориентированию, развитию зрения, осязания. 4. Выделение ребёнку специального шкафчика для хранения этих приспособлений. 5. Правильная позиция ученика (при опоре на остаточное зрение сидеть ребёнок должен за первой

		5) тенденция к повышен-	партой в среднем ряду, при опоре на осязание и
		ному развитию памяти	слух – за любой партой).
		(проявляется субъективно и	6. Охрана и гигиена зрения
		объективно);	(повышенная общая освещённость (не менее 1000
		6) своеобразие внимания	люкс), освещение на рабочем месте (не менее 400–
		(слуховое	500 люкс); для детей, страдающих светобоязнью,
		концентрированное внимание);	установить светозатемнители, расположить рабочее
		7) обострённое осязание –	место, ограничивая попадание
		следствие иного,	прямого света; ограничение времени зрительной работы
		чем у зрячих использования	(непрерывная зрительная
		руки (палец никогдане	нагрузка не должна превышать 15–20 мин. у
		научит слепого видеть, но	слабовидящих учеников и 10–20 мин. для учеников с
		видеть слепой может своей	глубоким нарушением
		рукой);	зрения); расстояние от глаз ученика до рабочей
		8) особенности	поверхности должно быть не менее 30 см; работать с
		эмоционально-волевой	опорой на осязание или слух.
		сферы	7. При работе с опорой на зрение записи на доске
		(чувствомалоценности,	должны быть насыщенными и контрастными, буквы
		неуверенности и слабости,	крупными, в некоторых случаях они должны
		противоречивость	дублироваться раздаточным материалом.
		эмоций, неадекватность	8. Создание благоприятного психологического
		воли;	климата в
		9) индивидуальные	коллективе, усиление педагогического руководства
		особенности	поведением не только ребёнка с нарушением зрения,
		работоспособности,	но и всех окружающих людей, включая педагогов
		утомляемости, скорости	разного профиля.
		усвоения информации	9. Взаимодействие учителя с
		(зависит от характера	тифлопедагогом, психологом,
		поражения зрения, личных	офтальмологом и родителями
		особенностей, степе-	
		ни дефекта), отсюда	
		ограничение возможности	
		заниматься некоторыми	
		видами деятельности;	
		10) обеднённость опыта	
		детей и отсутствие за словом конкретных	
		представлений, так как	
		знакомство с объектами	
		внешнего мира лишь	
		формально-словесное;	
		11) особенности общения:	
		многие дети не	
		умеют общаться в диалоге,	
		так как они не слушают	
		собеседника;	
		12) низкий темп чтения	
		и письма;	
		13) быстрый счёт, знание	
		больших по объёму стихов,	
		умение петь, находчивы в	
		викторинах;	
		14) страх, вызванный	
		неизвестным и не	
		познанным в мире зрячих	
		(нуждаются в специальной	
		ориентировке и знакомстве).	
7.	Дети с	У детей с нарушениями	1. Коррекционная направленность всего процесса
	нарушением	ОДА ведущим является	обучения.
	опорно —	двигательный дефект	2. Возможная психолого-педагогическая
	двигательного	(недоразвитие, нарушение	социализация.
	аппарата	или утрата двигательных	3. Посильная трудовая реабилитация.
	аппарата	или уграта двигательных	3. Посильная трудовая реабилитация.

(способные к самостоятельно му передвижению и самообслуживан ию, с сохраненным интеллектом)	функций). Основную массу среди них составляют дети с церебральным параличом (89%). У этих детей двигательные расстройства сочетаются с психическими и речевыми нарушениями, поэтому большинство из них нуждается не только в лечебной и социальной помощи, но и в психологопедагогической и логопедической коррекции. Все дети с нарушениями ОДА нуждаются в особых условиях жизни, обучения и последующей трудовой деятельности	 Полноценное, разноплановое воспитание и развитие личности ребёнка. Комплексный характер коррекционно-педагогической работы. Раннее начало онтогенетически последовательного воздействия, опирающегося на сохранные функции. Организация работы в рамках ведущей деятельности. Наблюдение за ребёнком в динамике продолжающегося психоречевого развития.
8. Дети с нарушением поведения, с эмоциональноволевыми расстройствами, с ошибками воспитания (дети с девиантным поведением, социальнозапущенные, из социальнонеблагополучны х семей)	1) наличие отклоняющегося от нормы поведения; 2) имеющиеся нарушения поведения трудно исправляются и корригируются; 3) частая смена состояния, эмоций; 4) слабое развитие силы воли; 5) дети особенно нуждаются в индивидуальном подходе со стороны взрослых и внимании коллектива сверстников	1. Осуществление ежедневного, постоянного контроля как родителей, так и педагогов, направленного на формирование у детей самостоятельности, дисциплинированности. 2. Терпение со стороны взрослого, сохранение спокойного тона при общении с ребёнком (не позволять кричать, оскорблять ребёнка, добиваться его доверия). 3. Сотрудничество учителя и родителей в процессе обучения (следить, не образовался ли какой-нибудь пробел в знаниях, не переходить к изучению нового материала, не бояться оставить ребёнка на второй год в начальной школе, пока он не усвоил пройденное). 4. Укрепление физического и психического здоровья ребёнка. 5. Развитие общего кругозора ребёнка (посещать театры, цирк, выставки, концерты, путешествовать, выезжать на природу). 6. Своевременное определение характера нарушений у ребёнка, поиск эффективных путей помощи. 7. Чёткое соблюдение режима дня (правильное чередование периодов труда и отдыха). 8. Ритмичный повтор определённых действий, что приводит к закреплению условно-рефлекторной связи и формированию желательного стереотипа. 9. Заполнение всего свободного времени заранее спланированными мероприятиями (ввиду отсутствия умений организовывать своё свободное время), планирование дня поминутно.

2.4.5. Планируемые результаты коррекционной работы

Программа коррекционной работы предусматривает выполнение требований к результатам, определенным $\Phi \Gamma OC$ OOO.

Планируемые результаты коррекционной работы имеют дифференцированный характер и определяются индивидуальными программами развития детей с OB3.

В зависимости от формы организации коррекционной работы планируются разные группы результатов (личностные, метапредметные, предметные). В урочной деятельности

отражаются предметные, метапредметные и личностные результаты. Во внеурочной – личностные и метапредметные результаты.

Личностные результаты — индивидуальное продвижение обучающегося в личностном развитии (расширение круга социальных контактов, стремление в собственной результативности и др.).

Метапредметные результаты — овладение общеучебными умениями с учетом индивидуальных возможностей; освоение умственных действий, направленных на анализ и управление своей деятельностью; сформированность коммуникативных действий, направленных на сотрудничество и конструктивное общение и т. д.

Достижения обучающихся с ОВЗ рассматриваются с учетом их предыдущих индивидуальных достижений, а не в сравнении с успеваемостью учащихся класса.

Результатом коррекции развития детей с OB3 может считаться не столько успешное освоение ими основной образовательной программы, сколько освоение жизненно значимых компетенций:

- развитие адекватных представлений о собственных возможностях и ограничениях, о насущно необходимом жизнеобеспечении, способности вступать в коммуникацию со взрослыми по вопросам медицинского сопровождения и созданию специальных условий для пребывания в школе, своих нуждах и правах в организации обучения;
- овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни; • овладение навыками коммуникации;
- дифференциация и осмысление картины мира и её временно-пространственной организации;
- осмысление своего социального окружения и освоение соответствующих возрасту системы ценностей и социальных ролей.

Жизненно значимые компетенции	Требования к результатам
Развитие адекватных представлений	Умение адекватно оценивать свои силы, понимать, что можно и
о собственных возможностях и	чего нельзя.
ограничениях, о насущно	Умение пользоваться личными адаптивными средствами в разных
необходимом жизнеобеспечении,	ситуациях.
способности вступать в	Понимание того, что пожаловаться и попросить о помощи при
коммуникацию со взрослыми по	проблемах в жизнеобеспечении – это нормально, и необходимо.
вопросам медицинского	Умение адекватно выбрать взрослого и обратиться к нему за
сопровождения и созданию	помощью, точно описать возникшую проблему, иметь
специальных условий для	достаточный запас фраз и определений.
пребывания в школе, своих нуждах	Готовность выделять ситуации, когда требуется привлечение
и правах в организации обучения	родителей, умение объяснять учителю (работнику школы)
	необходимость связаться с семьей.
	Умение обратиться к взрослым при затруднениях в учебном
	процессе, сформулировать запрос о специальной помощи.
Овладение социально-бытовыми	Стремление к самостоятельности и независимости в быту и
умениями, используемыми в	помощи другим людям в быту.
повседневной жизни	Овладение навыками самообслуживания дома и в школе.
	Умение включаться в разнообразные
	повседневные дела.
	Умение принимать посильное участие, брать на себя
	ответственность в каких-то областях домашней жизни.
	Представления об устройстве школьной жизни.
	Умение ориентироваться в пространстве школы, в расписании
	занятий.
	Готовность попросить о помощи в случае затруднений.
	Готовность включаться в разнообразные повседневные школьные
	и домашние дела и принимать в них посильное участие, брать на
	себя ответственность.
	Понимание значения праздника дома и в школе, того, что
	праздники бывают разными.
	Стремление порадовать близких.

	Стремление участвовать в подготовке и проведении праздника		
	Умение решать актуальные жизненные задачи, используя		
Овладение навыками коммуникации	коммуникацию как средство достижения цели (вербальную, невербальную).		
	Умение начать и поддержать разговор, задать вопрос, выразить		
	свои намерения, просьбу, пожелание, опасения, завершить		
	разговор.		
	Умение корректно выразить отказ и недовольство, благодарность, сочувствие и т.д.		
	Умение получать и уточнять информацию от собеседника.		
	Освоение культурных форм выражения своих чувств.		
	Расширение круга ситуаций, в которых ребёнок может		
	использовать коммуникацию как средство достижения		
	цели.		
	Умение передать свои впечатления, соображения, умозаключения		
	так, чтобы быть понятым другим человеком.		
	Умение принимать и включать в свой личный опыт жизненный		
	опыт других людей.		
	Умение делиться своими воспоминаниями, впечатлениями и		
	планами с другими людьми		
Дифференциация и осмысление	Адекватность бытового поведения ребёнка с точки зрения		
картины мира и её временно-	опасности/		
пространственной организации	безопасности и для себя, и для окружающих; сохранности		
	окружающей предметной и природной среды.		
	Использование вещей в соответствии с их функциями, принятым порядком и		
	порядком и характером данной ситуации.		
	Расширение и накопление знакомых и разнообразно освоенных		
	мест за пределами дома и школы: двор, дача, лес,		
	парк, речка, городские и загородные		
	достопримечательности и др.		
	Активность во взаимодействии с		
	миром, понимание собственной результативности.		
	Накопление опыта освоения нового		
	при помощи экскурсий и путешествий.		
	Умение накапливать личные впечатления, связанные с явлениями		
	окружающего мира, упорядочивать их во времени и пространстве		
	Умение устанавливать взаимосвязь		
	природного порядка и уклада собственной жизни в семье и в		
	школе, вести себя в быту сообразно этому пониманию.		
	Умение устанавливать взаимосвязь		
	общественного порядка и уклада собственной жизни в семье и в		
	ШКОЛЕ,		
	соответствовать этому порядку. Прогресс в развитии любознательности, наблюдательности,		
	способности		
	замечать новое, задавать вопросы,		
	включаться в совместную со взрослым исследовательскую		
	деятельность		

3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

3.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Организационный раздел программы основного общего образования определяет общие рамки организации образовательной деятельности МОУ ИРМО «Оекская СОШ», организационные механизмы и условия реализации программы основного общего образования и включает:

- учебный план;
- план внеурочной деятельности;

- календарный учебный график;
- календарный план воспитательной работы, содержащий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности;
- характеристику условий реализации программы основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС.

Учебный план МОУ ИРМО «Оекская СОШ», реализующей образовательную программу основного общего образования, обеспечивает реализацию требований ФГОС, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

Учебный план направлен на достижение следующих целей:

- формирование общей культуры личности обучающихся на основе усвоения минимума содержания образовательных программ, их адаптации к жизни в обществе, создание основы для осознанного выбора и последующего освоения профессиональных программ;
- создание благоприятных условий для интеллектуально-нравственного развития учащихся путем удовлетворения потребностей обучающихся в самообразовании и получении дополнительного образования на основе концепции личностноориентированного обучения, инновационного построения образовательного процесса;
- обеспечение широкой образовательной подготовки учащихся, подготовки их к получению высшего образования, к творческому труду в различных сферах научной и практической деятельности, создание условий для развития индивидуальных способностей каждого ребенка;
- построение основного и дополнительного образования на основе принципов здоровьесбережения, формирование представлений о здоровом образе жизни как о принципиальном элементе интеллектуально-нравственной культуры учащихся школы.

Учебный план:

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;
- определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;
- —распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам.

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации, а также возможность преподавания и изучения родного языка из числа языков народов $P\Phi$, в том числе русского языка как родного языка Российской Федерации.

Максимальное число часов в неделю в 5, 6 и 7 классах при 5-дневной учебной неделе и 34 учебных неделях составляет 29, 30 и 32 часа соответственно. Максимальное число часов в неделю в 8 и 9 классах составляет 33 часа.

Продолжительность урока в основной школе составляет 45 минут. Для классов, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья, — 40 минут. Во время занятий необходим перерыв для гимнастики не менее 2 минут.

Количество учебных занятий за пять лет составляет 5338 часов

Предметные	Учебные предметы	Количество часов в неделю					
области	курсы	V	VI	VII	VIII	IX	Всего
Обязательная часть							
Русский язык и	Русский язык	5	6	4	3	3	21
литература	Литература	3	3	2	2	3	13
Иностранные языки	Английский язык	3	3	3	3	3	15
Математика и	Математика	5	5				10

информатика	Алгебра			3	3	3	9
	Геометрия			2	2	2	6
	Вероятность и статистика			1	1	1	3
	Информатика			1	1	1	3
Общественно-научные	История	2	2	2	2	2	10
предметы	Обществознание		1	1	1	1	4
	География	1	1	2	2	2	8
Естественно-научные	Физика			2	2	3	7
предметы	Химия				2	2	4
	Биология	1	1	1	2	2	7
Искусство	Изобразительное	1	1	1			3
Ticky cerbo	искусство						
	Музыка	1	1	1	1		4
Технология	Технология	2	2	2	1	1	8
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	2	10
и основы	Основы безопасности				1	1	2
безопасности Итого	жизнедеятельности	26	28	30	31	32	147
		3			31	32	
отношений	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		2	2	2	1	10
В мире компьютерной графики		1	1				2
Я принимаю вызов		0.5					0,5
Вокруг тебя - Мир		0.5					0.5
Культура безопасности	и жизнедеятельности	1	0.5	0.5			2
За страницами учебнин	ка математики			0,5			0,5
Азбука исследовательс	кой деятельности			-	0,5	0,25	0,75
Функции и графики					0,5	0,25	0,75
Учимся писать правил	ьно			0,5	0,5		1
Развитие функциональ	ной грамотности		0,5	0,5	0,5		1,5
Практическое обществознание						0.25	0.25
Проффесиональное самоопределение						0.25	0,25
Учебные недели		34	34	34	34	34	34
Всего часов		986	1020	1088	1122	1122	5338
Рекомендуемая недельная нагрузка (при 5-дневной неделе)		29	30	32	33	33	157
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 5-дневной неделе) в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		29	30	32	33	33	157

иная проведении занятий по иностранному языку и второму иностранному языку (5-9 кл.), технологии (5-9 кл.), информатике осуществляется деление классов на две группы с учетом требований СанПина.

Учебный план определяет формы проведения промежуточной аттестации отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, в соответствии с порядком, установленным образовательной организацией. При разработке порядка необходимо придерживаться рекомендаций Минпросвещения России и Рособрнадзора по основным подходам к формированию графика оценочных процедур.

Суммарный объём домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать продолжительности выполнения 2 часа — для 5 класса, 2,5 часа — для 6—8 классов, 3,5 часа — для 9—11 классов. Образовательной организацией осуществляется координация и контроль объёма домашнего задания учеников каждого класса по всем предметам в соответствии с санитарными нормами.

Учебный план на текущий учебный год представляется отдельным документом.

3.2. ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.2.1. Календарный учебный график

Продолжительность учебного года и режим работы МОУ ИРМО «Оекская СОШ» представлены в следующей таблице:

представлены в следующей таолице.	T =
Дата начала учебного года	01.09
Дата окончания учебного года	30.05
Продолжительность учебного года	34 учебные недели
Продолжительность учебных четвертей:	
1 четверть	8 недель
2 четверть	8 недель
3 четверть	10 недель
4 четверть	8 недель
Продолжительность каникул:	
Осенние	10 дней
Зимние	11 дней
Весенние	10 дней
Количество учебных дней в неделе	5 дней
Сменность занятий	5,8 классы в первую смену;
	6,7 классы во вторую смену
Время начала и окончания уроков:	Начало уроков в первую смену в 08.00
	часов;
	Во вторую смену в 13.40.
	Окочание уроков в соотвествии
	с расписанием звонков.
Продолжительность уроков	40 минут
Продолжительность перемен6	1 перемена – 10 минут
	2 перемена – 20 минут
	3 перемена – 20 минут
	4 перемена – 10 минут
	5 перемена – 10 минут
Период проведения промежуточной аттестации:	С 25 апреля по 25 мая.

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом не менее 8 недель.

Примерный календарный учебный график конкретизируется на каждый год, вносятся конкретные даты.

3.2.2. План внеурочной деятельности

Пояснительная записка

Основная общеобразовательная программа основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС ООО реализуется через учебный план и внеурочную деятельность с соблюдением требований санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Под внеурочной деятельностью следует понимать образовательную направленную на достижение планируемых освоения основной образовательной программы (личностных, метапредметных и предметных), осуществляемую в формах, отличных от урочной. Внеурочная деятельность является неотъемлемой и обязательной частью основной общеобразовательной программы. План внеурочной деятельности представляет собой описание пелостной системы функционирования образовательной организации в сфере внеурочной деятельности и может включать в себя:

- внеурочную деятельность по учебным предметам образовательной программы (учебные курсы, учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с OB3;
- внеурочную деятельность по формированию функциональной грамотности (читательской, математической, естественнонаучной, финансовой) обучающихся (интегрированные курсы, метапредметные кружки, факультативы, научные сообщества, в том числе направленные на реализацию проектной и исследовательской деятельности);
- внеурочную деятельность по развитию личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных, через организацию социальных практик (в том числе волонтёрство), включая общественно полезную деятельность, профессиональные пробы, развитие глобальных компетенций, формирование предпринимательских навыков, практическую подготовку, использование возможностей организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций и социальных партнеров в профессионально-производственном окружении;

внеурочную деятельность, направленную на реализацию комплекса воспитательных мероприятий на уровне образовательной организации, класса, занятия, в том числе в творческих объединениях по интересам, культурные и социальные практики с учетом историко-культурной и этнической специфики региона, потребностей обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;

- внеурочную деятельность по организации деятельности ученических сообществ (подростковых коллективов), в том числе ученических классов, разновозрастных объединений по интересам, клубов; детских, подростковых и юношеских общественных объединений, организаций и т. д.;
- внеурочную деятельность, направленную на организационное обеспечение учебной деятельности (организационные собрания, взаимодействие с родителями по обеспечению успешной реализации образовательной программы и т. д.);

- внеурочную деятельность, направленную на организацию педагогической поддержки обучающихся (проектирование индивидуальных образовательных маршрутов, педагогов-психологов);
- внеурочную деятельность, направленную на обеспечение благополучия обучающихся в пространстве общеобразовательной школы (безопасности жизни и здоровья школьников, безопасных межличностных отношений в учебных группах, профилактики неуспеваемости, профилактики различных рисков, возникающих в процессе взаимодействия школьника с окружающей средой, социальной защиты учащихся).

Для достижения целей и задач внеурочной деятельности используется все многообразие доступных объектов отечественной культуры, в том числе наследие отечественного кинематографа.

Организация жизни ученических сообществ является важной составляющей внеурочной деятельности, направлена на формирование у школьников российской гражданской идентичности и таких компетенций, как:

- компетенции конструктивного, успешного и ответственного поведения в обществе с учетом правовых норм, установленных российским законодательством;
 - —социальная самоидентификация обучающихся посредством личностно значимой и общественно приемлемой деятельности, приобретение знаний о социальных ролях человека;
 - —компетенции в сфере общественной самоорганизации, участия в общественно значимой совместной деятельности.

В целях реализации плана внеурочной деятельности образовательной организацией предусматривается использование ресурсов других организаций (в том числе в сетевой форме), включая организации дополнительного образования, профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, научные организации, организации культуры, физкультурно-спортивные и иные организации, обладающие необходимыми ресурсами.

При составлении плана внеурочной деятельности общеобразовательное учреждение руководствовалось следующими *нормативными документами*:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Обобразовании в Российской Федерации";
- Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федеральногогосударственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП2.4.3648-20 «Санитарно- эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21
 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» от 23.08.2017 №816 (утрачивает силу с 1 сентября 2023 года);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по

основным общеобразовательным программам — образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 №115;

- инструктивно-методическими письмами:

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 августа 2017 г. № 09-1672 «Методические рекомендации по организации содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числев части проектной деятельности»;
- Рекомендации по реализации внеурочной деятельности, программы воспитания и социализации и дополнительных общеобразовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий (Приложение № 1 к письму Министерства просвещения Российской Федерации от 7 мая 2020 года № ВБ-976/04);
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол № 1/22 от 18.03.2022 г;
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации «О направлении методических рекомендаций» по организации внеурочной деятельности в рамкахреализации обновленных ФГОС НОО и ООО от 05.07.2022 № ТВ-1290/03;
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации «Об организации занятий «Разговоры о важном»» от 17.06.2022.№ 03-871.

Реализация внеурочной деятельности

При разработке и утверждении режима внеурочной деятельности учитываются требования государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов. Расписание занятий внеурочной деятельности формируется отдельно от расписания уроков МОУ ИРМО « Оекская СОШ». Занятия внеурочной деятельности начинаются после 20-минутного перерыва. Продолжительность занятия внеурочной деятельности составляет 35-45 минут. Обязательной частью рабочей программы внеурочной деятельности является описание планируемых результатов освоения программы внеурочной деятельности осуществляется без балльного оценивания результатов освоения курса.

При проведении занятий внеурочной деятельности допускается деление класса на группы. Минимальное количество обучающихся в группе при проведении занятий внеурочной деятельности составляет 8 человек. Максимальное количество обучающихся устанавливается образовательной организацией. Допускается формирование учебных групп из обучающихся разных классов в пределах одного уровня образования, попеременный состав групп.

Учет занятий внеурочной деятельности осуществляется педагогическими работниками, ведущими занятия. Для этого оформляется журналы учета занятий внеурочной деятельности, в которые вносятся списки обучающихся.

Текущий контроль за посещением занятий внеурочной деятельности обучающимися класса осуществляется классным руководителем в соответствии с должностнойинструкцией.

Контроль за реализацией образовательной программы в соответствии с ФГОС основного общего образования, в том числе за организацией внеурочной деятельности, осуществляется заместителем руководителя образовательной

организации в соответствии с должностной инструкцией.

Формы организации внеурочной деятельности:

Беседы, диалоги, речевые и ролевые игры.

Общественно-полезные практики.

Подвижные игры.

Экскурсии.

Викторина, конкурсы, турниры.

Проектно-исследовательская деятельность.

Поисковые и научные исследования.

Конференции.

Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность, составляет за 5 лет обучения на этапе основной школы не более 1750 часов, в год — не более 350 часов. Величина недельной образовательной нагрузки (количество занятий), реализуемой через внеурочную деятельность, определяется за пределами количества часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана, но не более 10 часов. Для недопущения

перегрузки обучающихся допускается перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на периоды каникул, но не более 1/2 количества часов. Внеурочная деятельность в каникулярное время может реализовываться в рамках тематических программ (лагерь с дневным пребыванием на базе общеобразовательной организации или на базе загородных детских центров, в походах, поездках и т. д.). При этом расходы времени на отдельные направления плана внеурочной деятельности могут отличаться:

- —на внеурочную деятельность по учебным предметам (включая занятия физической культурой и углуленное изучение предметов) еженедельно от 2 до 4 часов,
- —на внеурочную деятельность по формированию функциональной грамотности от 1 до 2 часов;
- —на внеурочную деятельность по развитию личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся еженедельно от 1 до 2 часов;
- —на деятельность ученических сообществ и воспитательные мероприятия целесообразно еженедельно предусмотреть от 2 до 4 часов.
- —на организационное обеспечение учебной деятельности, осуществление педагогической поддержки социализации обучающихся и обеспечение их благополучия еженедельно от 2 до 3 часов. Общий объем внеурочной деятельности не должен превышать 10 часов в неделю. При реализации плана внеурочной деятельности должна быть предусмотрена вариативность содержания внеурочной деятельности с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся.

Примерный план внеурочной деятельности (на учебную неделю)

Направление деятельности	Кол-во час.
Часть, рекомендуемая для всех обучающих	хся
Информационно-просветительские занятия патриотиче	еской, 1 час
нравственной и экологической направленности «Разговор о важ	
(Письмо Минпросвещения России от 17.06.2022 г. N 03-871	<u>1 "Oб</u>
организации занятий "Разговоры о важном")	
Формирование функциональной грамотности (в том	числе 1 час
финансовой)	

(Методические рекомендации - http://skiv.instrao.ru/bank-				
zadaniy/finansovaya-gramotnost/)				
Занятия, направленные на удовлетворение профориентацио	нных 1 час			
интересов и потребностей обучающихся				
Вариативная часть				
Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и	3 часа			
социокультурных потребностей обучающихся (в том числе				
сопровождение изучения отдельных предметов на				
углубленном уровне, проектно-исследовательской				
деятельности, исторического просвещения)				
Занятия, направленные на удовлетворение интересов и	2 часа			
потребностей обучающихся в творческом и физическом				
развитии (в том числе организация занятий в школьных				
театрах, школьных музеях, школьных спортивных клубах, а				
также в рамках реализации программы развития социальной				
активности обучающихся начальных классов "Орлята				
России")				
Занятия, направленные на удовлетворение социальных	2 час			
интересов и потребностей обучающихся (в том числе в рамках				
Российского движения школьников, Юнармии, реализации				
проекта "Россия - страна возможностей")				

Содержание внеурочной деятельности

Часы внеурочной деятельности рекомендуется использовать на социальное, творческое, интеллектуальное, общекультурное, физическое, гражданско-патриотическое развитие обучающихся, создавая условия для их самореализации и осуществляя педагогическую поддержку в преодолении ими трудностей в обучении и социализации.

Организация внеурочной деятельности МОУ ИРМО «Оекская СОШ» представлена моделью с преобладанием учебно-познавательной деятельности, когда наибольшее внимание уделяется внеурочной деятельности по учебным предметам и организационному обеспечению учебной деятельности.

Модель плана внеурочной деятельности	Содержательное наполнение		
Преобладание учебно-	занятия обучающихся по формированию		
познавательной деятельности занятия	функциональной грамотности; занятия		
обучающихся по углубленному изучению	обучающихся с педагогами,		
отдельных учебных предметов	сопровождающими проектно-		
	исследовательскую деятельность;		
	профориентационные занятия		
	обучающихся		

Внеурочная деятельность включает в себя следующие направления:

Направления внеурочной деятельности, рекомендуемые к включению в план внеурочной деятельности образовательной организации

Направление внеурочной	Рекомендуемое количество	Основное содержание занятий		
деятельности	часов в неделю			
Часть, рекомендуемая для всех обучающихся				

	T -	
Информационно-	1	Основная цель: развитие ценностного
просветительские		отношения обучающихся к своей
занятия		Родине - России, населяющим ее людям,
патриотической,		ее уникальной истории, богатой
нравственной и		природе и великой культуре.
экологической		<i>Основная задача:</i> формирование
направленности		соответствующей внутренней позиции
"Разговоры о важном"		личности школьника, необходимой ему
		для конструктивного и ответственного
		поведения в обществе.
		Основные темы занятий связаны с
		важнейшими аспектами жизни человека
		в современной России:
		- знанием родной истории и
		пониманием сложностей современного
		мира,
		- техническим прогрессом и
		сохранением природы, ориентацией в
		мировой художественной культуре и
		повседневной культуре поведения,
		-доброжелательным отношением к
		окружающим и ответственным
		отношением к собственным поступкам.
Тематика занятий "Разго	PODITO BOWHOM!	omomente w k coocibembiw nociyikawi.
	оборы о важном	
Занятия по	1	Основная цель: развитие способности
формированию		обучающихся применять
функциональной		приобретённые знания, умения и
грамотности		навыки для решения задач в различных
обучающихся		сферах жизнедеятельности,
		(обеспечение связи обучения с жизнью).
		Основная задача: формирование и
		развитие функциональной грамотности
		школьников:
		- читательской, математической,
		естественно-научной, финансовой,
		направленной и на развитие
		креативного мышления и глобальных
		компетенций.
		Основные организационные формы:
		- интегрированные курсы,
		- метапредметные кружки,
		- факультативы.
-		ию функциональной грамотности
обучающихся - http://ski	v.instrao.ru/bank-zada	<u>niy/</u>
Занятия, направленные	1	Основная цель: развитие ценностного
на удовлетворение		отношения обучающихся к труду, как
профориентационных		основному способу достижения
интересов и		жизненного благополучия и ощущения
интересов и потребностей		уверенности в жизни.
-		
потребностей		уверенности в жизни.
потребностей		уверенности в жизни. <i>Основная задача:</i> формирование

		своего образования и будущей
		профессии, осознание важности
		получаемых в школе знаний для
		дальнейшей профессиональной и
		внепрофессиональной деятельности.
		Основные организационные формы:-
		профориентационные беседы,
		- деловые игры,
		- квесты, решение кейсов,
		- изучение специализированных
		цифровых ресурсов,
		- профессиональные пробы,
		моделирующие профессиональную
		деятельность,
		- экскурсии,
		- посещение ярмарок профессий и
		профориентационных парков.
		Основное содержание:
		- знакомство с миром профессий и
		способами получения
		профессионального образования;
		- создание условий для развития
		надпрофессиональных навыков
		(общения, работы в команде, поведения
		в конфликтной ситуации и т.п.);
		- создание условий для познания
		обучающимся самого себя, своих
		мотивов, устремлений, склонностей как
		условий для формирования уверенности
		в себе, способности адекватно
		оценивать свои силы и возможности.
	Вариативн	ая часть
Количество часов в не	еделю вариативной ч	насти определяется с учетом выбранной
модели	реализации плана в	неурочной деятельности.
Занятия, связанные с	3	Основная цель: интеллектуальное и
реализацией особых		общекультурное развитие
интеллектуальных и		обучающихся, удовлетворение их
социокультурных		особых познавательных, культурных,
потребностей		оздоровительных потребностей и
обучающихся		интересов.
обучающихся		Основная задача: формирование
		_ <u> </u>
		ценностного отношения обучающихся к
		знаниям, как залогу их собственного
		будущего, и к культуре в целом, как к
		духовному богатству общества,
		сохраняющему национальную
		самобытность народов России.
		Основные направления деятельности:
		- занятия по дополнительному или
		углубленному изучению учебных
		предметов или модулей;
		- занятия в рамках исследовательской и
		1 1, 22.22

		проектной деятельности; - занятия, связанные с освоением регионального компонента образования или особыми этнокультурными интересами участников образовательных отношений; - дополнительные занятия для школьников, испытывающих затруднения в освоении учебной программы или трудности в освоении языка обучения; - специальные занятия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья или испытывающими затруднения в
		социальной коммуникации.
Занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов	2	Основная цель: удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов. Основные задачи: - раскрытие творческих способностей школьников, формирование у них чувства вкуса и умения ценить прекрасное, формирование ценностного отношения к культуре; - физическое развитие обучающихся, привитие им любви к спорту и побуждение к здоровому образу жизни, воспитание силы воли, ответственности, - формирование установок на защиту слабых; - оздоровление школьников, привитие им любви к своему краю, его истории, культуре, природе, развитие их самостоятельности и ответственности, формирование навыков самообслуживающего труда. Основные организационные формы: - занятия школьников в различных творческих объединениях (музыкальных студиях, театральных кружках или кружках художественного творчества, журналистских, поэтических или писательских клубах и т.п.); - занятия школьников в спортивных объединениях (секциях и клубах, организация спортивных турниров и соревнований);

1	İ	
		- занятия школьников в объединениях
		туристско-краеведческой
		направленности (экскурсии, развитие
	_	школьных музеев);
Занятия, направленные	2	<i>Основная цель</i> : развитие важных для
на удовлетворение		жизни подрастающего человека
социальных интересов		социальных умений - заботиться о
и потребностей		других и организовывать свою
обучающихся, на		собственную деятельность, лидировать
педагогическое		и подчиняться, брать на себя
сопровождение		инициативу и нести ответственность,
деятельности		отстаивать свою точку зрения и
социально-		принимать другие точки зрения.
ориентированных		Основная задача: обеспечение
ученических		психологического благополучия
сообществ, детских		обучающихся в образовательном
общественных		пространстве школы, создание условий
объединений, органов		для развития ответственности за
ученического		формирование макро и микро
самоуправления, на		коммуникаций, складывающихся в
организацию		образовательной организации,
совместно с		понимания зон личного влияния на
обучающимися		уклад школьной жизни.
комплекса		Основные организационные формы:
мероприятий		педагогическое сопровождение
воспитательной		деятельности Российского движения
направленности		школьников и Юнармейских отрядов;
		- волонтерских, трудовых,
		экологических отрядов, создаваемых
		для социально ориентированной
		работы;
		- выборного Совета обучающихся,
		создаваемого для учета мнения
		школьников по вопросам управления
		образовательной организацией;
		Совета старост, объединяющего старост
		классов для облегчения
		распространения значимой для
		школьников информации и получения
		обратной связи от классных
		коллективов;
		- постоянно действующего школьного
		актива, инициирующего и
		организующего проведение личностно
		значимых для школьников событий
		(соревнований, конкурсов, фестивалей,
		капустников, флешмобов);
		- творческих советов, отвечающих за
		проведение тех или иных конкретных
		мероприятий, праздников, вечеров,
		акций;
		- созданной из наиболее авторитетных

старшеклассников группы по
урегулированию конфликтных ситуаций
в школе и т.п.

Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся Дополнительное изучение учебных предметов по программам:

- Клуб «Шахматы»;
- «Разговоры о важном»;
- «Занимательная информатика»;
- «Моделирование роботов»;
- « От истоков к современности»
- «Формирование культуры здоровья»;
- «Юные инспектора дорожного движения»
- «В мире профессий»;
- «Проектируем виртуальные экскурсии»;
- «Полезные навыки»;
- « Формирование функциональной грамотности».

Развитие личности и самореализация обучающихся (занятия в хоре, участие в спортивных мероприятиях и др.) при реализации программ ДО, плана воспитательной работы.

Комплекс воспитательных мероприятий, деятельность ученических сообществ, педагогическая поддержка обучающихся и обеспечение их благополучия в пространстве школе.

Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся Дополнительное изучение учебных предметов по программам:

- «Шахматы»;
- «Разговоры о важном»;
- «Занимательная информатика»;
- «Моделирование роботов»;
- « От истоков к современности»
- «Формирование культуры здоровья»;
- «Юные инспектора дорожного движения»
- «В мире профессий»;
- «Проектируем виртуальные экскурсии»;
- «Полезные навыки»;
- « Формирование функциональной грамотности».

Развитие личности и самореализация обучающихся (занятия в хоре, участие в спортивных мероприятиях и др.) при реализации программ ДО, плана воспитательной работы.

Комплекс воспитательных мероприятий, деятельность ученических сообществ, педагогическая поддержка обучающихся и обеспечение их благополучия в пространстве школе.

План внеурочной деятельности при реализации основной образовательной программы основного общего образования

Таблица 1

Направле ния внеурочн ой деятельн ости	Назв ание прог рам м внеу рочн ой деят	06	ў ъег	м вн	неур	ючі	ной д	еятел	тьн	ост	и, час	сов в	недел	ію/	час	ов в	год						
	ельн	5 «A»	5 «Б»	5 «B»	5«Γ»	6 «A»	%9» 9	6 «B»	«∐» 9	7 «A»	7 «Б»	7 «B»	7‰Γ»	8 «A»	8 « Б "	8 «B»	% \ 8 ≪ \ \	9»A»	9»P»	%B»	,	%I%6	
Часть, рек	соменд	yen	іая	для	я вс	ex	обуча	ающ	ихс	Я		1	ı	1	ı	I	·						U
Информационно просветительски е занятия патриотической, нравственной и	«Разговор ы о важном»	1/ 34	1/ 34	1/ 34	1/ 34	1/ 34	1/34	1/34	1/ 34	1/ 3 4	1/3 4	1/34	1/34	34	1 / 3 4	1/ 3 4	1/34	1/3	4 1	/34	1 1, / 4 3 4	//3	680
Занятия по формированию функциональной грамотности, финансовой грамотности; занятия,	Функциональная грамотность	3	4	3	4																		68
Занятия, направленные на удовлетворение проформентационных интересов	«В мире профессий»				34	ати	івназ	і час	ТЬ														34
Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальн ых и социокультурных потребностей обучающихся	От истоков к современности	34				34						34			3	4			3	34			170
Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальн ых и социокультурных потобучающихся	Проектируем виртуальные						3	4				34			3	4			ź	34			136

ı		1			Т	T	1
	Занимательна я		34	34	34	34	136
	Моделирован ие роботов		34		34		68
на з интересов бучающихся	Формировани е культуры	34	34	34	34	34	170
Занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся	Шахматы		34		34		68
		Реализует	гся ДО « МОУ І	ИРМО «Оекская (СОШ»		
на : социальных ребностей на	ЮИД	34					34
Занятия, направленные удовлетворение интересов и пот обучающи хся,	Полезные навыки		34	34	34	34	136
Реализус	ется ме	роприятиям	и программы в	оспитания МОУ	ИРМО «Оек	ская СОШ»	1000
Итого							1088

Условия реализации плана внеурочной деятельности

Для реализации плана внеурочной деятельности необходимо:

- 1. Программно-методическое обеспечение:
- рабочие программы занятий,
- методические пособия.
- 2. Кадровое обеспечение программы:
- педагогические работники, повысившие квалификацию по реализации ФГОС OOO.
- 3. Материально-техническое обеспечение:
- выбор оптимальных условий и площадок для проведения различных мероприятий: учебный класс, спортивный зал, библиотека, конференц-зал,
- материалы для оформления и творчества детей,
- наличие канцелярских принадлежностей,
- спортивный инвентарь,
- аудиоматериалы и видеотехника,
- медиатека,
- компьютеры,
- проектор,
- интерактивная доска,
- интернет-ресурсы;
- микроскопы;
- лабораторное оборудование.
- 4. Использование ресурсов других организаций.

Организация внеурочной деятельности с применением элементов дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

При реализации внеурочной деятельностисприменением элементов дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, организовывается деятельность обучающихся с использованием:

- образовательных технологий (мастер-классы, развивающие занятия, консультации, тренировки, тематические классные часы, конференции и другие активности, проводимые врежиме реального времени при помощи телекоммуникационных систем);
- возможностей электронного обучения (формирование подборок образовательных, просветительских и развивающих материалов, онлайн-тренажеров, представленных на сайте Министерства просвещения Российской Федерации по адресу https://edu.gov.ru/distance для самостоятельного использования обучающимися);
- бесплатных интернет-ресурсов, сайтов учреждений культуры и спорта, открывших трансляции спектаклей, концертов, мастер-классов, а также организаций, предоставивших доступ к музейным, литературным, архивным фондам;
- ресурсов средств массовой информации (образовательные и научно-популярные передачи, фильмы и интервью на радио и телевидении, в том числе эфиры образовательного телеканала "Моя школа в online");
- образовательных и развивающих материалов на печатной основе (сборники предметных и междисциплинарных задач, открытые материалы международных исследований качества образования, демонстрационные варианты олимпиадных и диагностических заданий, печатные учебные издания).

Для эффективного освоения курсов внеурочной деятельности организуются:

- тематические еженедельные классные часы для обучающихся;
- регулярное консультирование по техническим и организационным вопросам реализации программ;
- координация деятельности руководителей проектных и исследовательских работ обучающихся;
- информирование обучающихся и родителей (законных представителей) об актуальном расписании дистанционных активностей, проведения конкурсных и просветительских

мероприятий.

Для реализации курсов внеурочной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий МОУ ИРМО «Оекская СОШ» при необходимости, может вносить изменения в план внеурочной деятельности. Актуальная информация о реализации внеурочной деятельности с применением ДОТ и ЭО доводится до сведения родителей(законных представителей) обучающихся и обучающихся путем размещения на официальном сайте школы.

Финансово-экономические условия организациивнеурочной деятельности

Финансово-экономические условия реализации основной образовательной программы в соответствии с ФГОС основного общего образования обеспечивают реализацию образовательной программы, в том числе в части внеурочной деятельности.

При расчете нормативов финансового обеспечения реализации государственных услуг образовательной организацией в соответствии с ФГОС основного общего образования в норматив включены затраты рабочего времени педагогических работников образовательной организации на внеурочную деятельность.

При определении учебной нагрузки педагогических работников учитывается вся учебная нагрузка, предусмотренная образовательной программой образовательной организации. Нагрузка педагогических работников, ведущих занятия в рамках внеурочной деятельности, при тарификации педагогических работников устанавливается как педагогическая нагрузка по основной должности. Оплата труда педагогических работников, ведущих занятия в рамках внеурочной деятельности, устанавливается с учетом всех коэффициентов конкретного педагогического работника.

Ожидаемые результаты внеурочной деятельности

В соответствии с требованиями обновленных федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования, достижение планируемых образовательных результатов возможно через урочную и внеурочную деятельность.

ФГОС ООО устанавливает требования к трем группам результатов освоения обучающимися программ основного общего образования: личностным, метапредметным и предметным.

Требования к личностным результатам освоения обучающимися программ основного общего образования включают осознание российской гражданской идентичности; готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению; ценность самостоятельности и инициативы; наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности; сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизнив целом.

Метапредметные результаты включают:

- -освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов, модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);
- способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;
- -готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- -овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации и ее целевой аудитории.

Метапредметные результаты фиксируется в рабочих программах внеурочной деятельности.

План внеурочной деятельности создаёт условия для повышения качества образования, обеспечивает развитие личности обучающихся, способствует предпрофильной подготовке обучающихся МОУ ИРМО « Оекская СОШ». План

внеурочной деятельности основной общеобразовательной программы основного общего образования МОУ ИРМО « Оекская СОШ» адресован обучающимся V классов в связи с поэтапным переходом на данную основную общеобразовательную программу основного общего образования, утвержденную приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287,и вступает в действие с 1 сентября 2022 года.

3.3. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Модуль 1 «Ключевые общешкольные дела»

Модуль 1 «Ключевые общешкольные дела»								
Дела	Классы	Ориентировочное	Ответственные					
		время проведения						
	Акц	ии и церемонии						
Церемония поднятия	5-9 классы	каждый учебный	педагоги-организаторы,					
государственного флага под		понедельник	классные руководители					
государственный гимн								
Благотворительная ярмарка	5-9 классы	октябрь, апрель	педагоги-организаторы,					
			классные руководители					
		Праздники						
День знаний	5-9 классы	1 сентября	педагоги-организаторы,					
			классные руководители					
День учителя	5-9 классы	5 октября	педагоги-организаторы,					
			классные руководители					
Международный день	5-9 классы	1 октября	педагоги-организаторы,					
пожилых людей			классные руководители					
День отца в России	5-9 классы	16 октября	педагоги-организаторы,					
		_	классные руководители					
День матери в России	5-9 классы	27 ноября	педагоги-организаторы,					
-		_	классные руководители					
Новогодняя елка	5-9 классы	декабрь	педагоги-организаторы,					
			классные руководители					
День Защитника Отечества	5-9 классы	22 февраля	педагоги-организаторы,					
			классные руководители					
Масленица	5-9 классы	февраль-март	педагоги-организаторы,					
			классные руководители					
Международный женский	5-9 классы	8 марта	педагоги-организаторы,					
день			классные руководители					
День Победы	5-9 классы	9 мая	педагоги-организаторы,					
			классные руководители					
Последний звонок	9 класс	май	педагоги-организаторы,					
			классные руководители					
Выпускной	9 класс	ИЮНЬ	педагоги-организаторы,					
			классные руководители					
	Классные ч	асы к памятным датам						
День солидарности в борьбе	5-9 классы	3 сентября	классные руководители					
с терроризмом								
День окончания Второй	5-9 классы	3 сентября	классные руководители					
мировой войны		_						
210 лет со дня Бородинского	5-9 классы	7 сентября	классные руководители					
сражения								
Международный день	5-9 классы	8 сентября	классные руководители					
распространения								
грамотности								
165 лет со дня рождения	5-9 классы	8 сентября	классные руководители					

		1	
русского учёного, писателя			
Константина Эдуардовича			
Циалковского (1857-1935)			
Международный день	5-9 классы	1 октября	классные руководители
музыки			
Международный день	5-9 классы	25 октября	классные руководители
школьных библиотек			
День памяти жертв	5-9 класс	октябрь	классные руководители
политических репрессий			
День народного единства	5-9 классы	4 ноября	классные руководители
День памяти погибших при	5-9 классы	8 ноября	классные руководители
исполнении служебных			
обязанностей сотрудников			
органов внутренних дел			
России			
День Государственного	5-9 классы	8 ноября	классные руководители
герба Российской Федерации		1	
День начала Нюрнбернского	5-9 классы	20 ноября	классные руководители
процесса		1	
День неизвестного солдата	5-9 классы	3 декабря	классные руководители
Международный день	5-9 классы	3 декабря	классные руководители
инвалидов		- A	Fysic special
День добровольца	5-9 классы	5 декабря	классные руководители
(волонтера) в России		г декаори	панаетые руководители
Международный день	5-9 классы	8 декабря	классные руководители
художника	3 y iciaeebi	о декаоря	плассивие руководители
День героев Отечества	5-9 классы	9 декабря	классные руководители
День Конституции	5-9 классы	12 декабря	классные руководители
Российской Федерации	З У КЛассы	12 декиори	классиве руководители
День российского	5-9 классы	25 января	классные руководители
студенчества	3-У Классы	23 ливарл	классиве руководители
День полного освобождения	5-9 классы	27 января	ипассии је руморолители
Ленинграда от фашисткой	3-У КЛАССЫ	27 яньаря	классные руководители
блокады			
День освобождения Красной	5-9 классы	27 января	ICHO COLLI IO DANGO DO HIJEOTHI
армией крупнейшего «лагеря	3-9 классы	27 января	классные руководители
1 10			
смерти» Аушвиц-Биркенау (Освенцима) – День памяти			
жертв Холокоста			
80 лет со дня победы	5-9 классы	2 depress	KHOCCHI IO SUKODO WYZOWY
	э-э классы	2 февраля	классные руководители
Вооруженных сил СССР над			
армией гитлеровской			
Германии в 1943 году в			
Сталинградской битве	5 0	0.1	
День российской науки	5-9 классы	8 февраля	классные руководители
День памяти о россиянах,	5-9 классы	15 февраля	классные руководители
исполнявших служебный			
долг за пределами Отечества	5.0	21 1 :	
Международный день	5-9 классы	21 февраля	классные руководители
родного языка	7.0		
200 лет со дня рождения	5-9 классы	3 марта	классные руководители
Константина Дмитриевича			
Ушинского		10	1
День воссоединения Крыма	5-9 классы	18 марта	классные руководители

с Россией			
Всемирный день театра	5-9 классы	27 марта	классные руководители
День космонавтики, 65 лет	5-9 классы	12 апреля	классные руководители
со дня запуска СССР	3-У классы	12 апреля	классные руководители
первого искусственного			
спутника Земли			
День памяти о геноциде	5-9 классы	19 апреля	классные руководители
советского народа	3-У классы	19 апрели	классные руководители
нацистами и их пособниками			
в годы Великой			
Отечественной войны			
Всемирный день Земли	5-9 классы	22 апреля	классные руководители
День детских общественных	5-9 классы	19 мая	
организаций России	3-9 классы	19 мая	классные руководители
День славянской	5-9 классы	24 мая	KHOOOHI IO DUKODO HIITOHII
1	3-9 классы	24 мая	классные руководители
письменности и культуры			
Неделя безопасности	ематические н 5-9 класс	едели, декады, месячник	Т
неделя безопасности	5-9 KHacc	сентябрь, март	
П б	<i>5</i> 0		классные руководители
Неделя безопасного	5-9 класс	сентябрь, март	
поведения в сети Интернет			, классные руководители
Месячник пожарной	5-9 класс	октябрь	
безопасности			классные руководители
Международные дни	5-9 класс	октябрь	
наблюдения птиц		_	классные руководители
Дни правовых знаний	5-9 класс	ноябрь	
		_	классные руководители
Экологический месячник	5-9 класс	сентябрь	
			классные руководители
Дни школы	5-9 класс	апрель	
			педагоги-организаторы,
			классные руководители
	T	Концерты	
Концерт к дню учителя	5-9 класс	октябрь	педагоги-организаторы,
			классные руководители
Рождественский концерт	5-9 класс	декабрь	Учителя английского
			языка, классные
			руководители
Концерт к 8 марта	5-9 класс	март	педагоги-организаторы,
			классные руководители
Концерт в рамках Дней	5-9 класс	апрель	педагоги-организаторы,
ШКОЛЫ			классные руководители
Концерт к 9 мая	5-9 класс	май	педагоги-организаторы,
			классные руководители
		Конкурсы	
Конкурс цветочных	5-9 класс	октябрь	педагоги-организаторы,
композиций к Дню учителя			классные руководители
Конкурс плакатов к Дню	5-9 класс	октябрь	педагоги-организаторы,
учителя		•	классные руководители
Конкурс плакатов к Новому	5-9 класс	декабрь	педагоги-организаторы,
году		•	классные руководители
Конкурс на лучшее	5-9 класс	декабрь	педагоги-организаторы,
оформление кабинетов к		1	классные руководители
Новому году			
J (1)	ı	I	

Смотр талантов	5-9 класс	февраль	педагоги-организаторы,					
			классные руководители					
Конкурс «Самый классный	5-9 класс	в течение года	педагоги-организаторы,					
класс»			классные руководители					
Спортивные соревнования								
Дни здоровья	5-9 класс	1 раз в четверть	учителя физкультуры,					
			классные руководители					
Дни здорового образа жизни	5-9 класс	декабрь, апрель	учителя предметники					

Модуль 2 «Классное руководство»

Мероприятия	Классы	Ориентировочное	Ответственные
		время проведения	
Знакомство с классами	5 -9 класс	сентябрь	классные руководители
Составление социальных	5 класс	сентябрь	классные руководители
паспортов			
Общешкольный классный	5-9 класс	каждый учебный	классные руководители
час «Разговор о главном»		понедельник 1 урок	
Работа с государственными	5-9 класс	в течение года	классные руководители
символами России			
Инструктажи по	5-9 класс	сентябрь	классные руководители
безопасности			
жизнедеятельности			
Родительское собрание	5-9 класс	сентябрь	классные руководители
Организация участия класса	5-9 класс	в течение года	классные руководители
в общешкольных ключевых			
делах			
Индивидуальная работа с	5-9 класс	в течение года	классные руководители
обучающимися			
Работа с учителями -	5-9 класс	в течение года	классные руководители
предметниками,			
работающими в классе			
Работа с родителями или	5-9 класс	в течение года	классные руководители
законными представителями			
Родительские собрания	5-9 класс	1 раз в четверть	классные руководители
Организация участия в	5-9 класс	в течение года	классные руководители
детских объединениях (
РДШ, волонтеры, Большая			
перемена).			

Модуль 3 «Профориентация»

Мероприятия	Классы	Ориентировочное	Ответственные
		время проведения	
Циклы	5-9 класс	в течение года	классные руководители
профориентационных			
часов общения			
Экскурсии на	5-9 класс	в течение года	классные руководители
предприятия города,			
фирмы, организации			
встречи с			
профессионалами,			
представителями,			
руководителями			
Посещение	5-9 класс	в течение года	классные руководители
профориентационныхвыст			
авок, ярмарок профессий,			

тематических			
профориентационных			
парков,			
профориентационных			
лагерей, дней открытых			
дверей в средних			
специальных учебных			
заведениях и вузах			
Встречи с	5-9 класс	в течение года	классные руководители
представителями			
профессий (очные и			
онлайн			
Организация участия во	6-9 класс	в течение года	классные руководители,
всероссийском проекте по			педагог- психолог
ранней профессиональной			
ориентации учащихся			
Совместное с педагогами	5-9 класс	в течение года	классные руководители
изучение интернет			
ресурсов, посвященных			
выбору профессий,			
прохождение			
профориентационного			
онлайн-тестирования			
Участие учащихся 5-9	5-9 класс	в течение года	классные руководители
классов в российском	3 y Kiluce	в те тепие года	классиве руководители
тестировании			
функциональной			
грамотности по модели			
PISA			
Участие в работе	5-9 класс	в течение года	классные руководители,
всероссийских	3 y Kiluce	в те тепие года	учителя-предметники
профориентационных			у пители предметники
проектов, созданных в			
сети интернет: просмотр			
лекций, решение учебно-			
тренировочных задач,			
участие вмастер классах,			
1 -			
посещение открытых			
уроков Участие в проектной	5-9 класс	в тононно голо	VALUE OF THE STATE
*	J-9 KHACC	в течение года	учителя-предметники
деятельности	8-9	2 полужовие	Панаров начуснов
«Билет в будущее»	0-7	2 полугодие	Педагог- психолог,
 ✓ регистрация на 			классные руководители 8-9
платформе;			классов
тестирование;			
прохождение трех			
этапов онлайн-			
диагностики.			
 ✓ практические 			
мероприятия			
ознакомительных			
форматов;			
✓ практические			
мероприятия			

углубленных			
форматов			
✓ завершение			
проекта;			
повторное			
тестирование;			
рекомендации.			
Индивидуальные	5-9 класс	по требованию	педагоги-психологи
консультации психолога		•	
для школьников и их			
родителей по вопросам			
склонностей,			
способностей, дарований			
и иных индивидуальных			
особенностей детей,			
которые могут иметь			
значение в процессе			
выбора ими профессии			
Освоение школьниками	5-9 класс	в течение года	учителя-предметники
основ профессии в рамках			
различных курсов по			
выбору, включенных в			
основную			
образовательную			
программу школы, или в			
рамках курсов			
дополнительного			
образования			
Посещение площадок	9	ноябрь	Зам директора поУВР,
открытогорегионального		•	классные руководители
чемпионата«Молодые			9-ых классов
профессионалы»			

Модуль 4 « Самоуправление»

Мероприятия	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные
Выборы в совет класса, распределение обязанностей	5-9 класс	сентябрь	классные руководители
Работа в соответствии с обязанностями	5-9 класс	в течение года	классные руководители
Классное собрание	5-9 класс	1 раз в месяц	классные руководители
Отчет перед классом о проделанной работе	5-9 класс	конец уч. года	классные руководители
Заседания Совета обучающихся	8-9	1 раз в месяц	Зам. директора по ВР, педагогорганизатор, Председатель Совета обучающихся
Презентация деятельности Совета обучающихся на сайтешколы, в социальных сетях	Пресс- центр	постоянно	Педагог- организатор, ПрессцентрСовета обучающихся
Рейды «Мой внешний вид»	5-9	ежемесячно	Педагог- организатор, Совет обучающихся

Работа службы школьной	5-9	в течение	Зам. директора поВР, Совет
медиации по		года	обучающихся, школьный
урегулированию			психолог
конфликтов в школе			
Спортивный	7-9	сентябрь	Зам. директора поУВР,
праздник «Мы			Совет обучающихся
выбираем спорт»			

Модуль 5 «Школьный урок»

Мероприятия	Классы	Ориентировочное	Ответственные		
		время проведения			
Планирование	5-9 класс	в течение года	классные руководители,		
воспитательного компонента			учителя-предметники		
урока					
Руководство	5-9 класс	в течение года	классные руководители,		
исследовательской и			учителя-предметники		
проектной деятельностью					
учащихся					
Предметные недели					
По отдельному плану					

Модуль 6 Профилактика и безопасность

Мероприятия	Классы	Ориентировочное	Ответственные
		время проведения	
Профилактическая операция	5-9 класс	сентябрь	Социального педагога
«Подросток»			,классные руководители
Акция «Внимание, дети!»	5-9 класс	сентябрь	Классные руководители
Беседа «Твой безопасный	5-9 класс	октябрь	Классные руководители
маршрут»			
«Осторожно, гололед»	5-9 класс	декабрь	Классные руководители
«Безопасный Новый год»	5-9 класс	декабрь	Классные руководители
«Когда ребенок один дома»	Когда ребенок один дома» 5-9 класс		Классные руководители
Встречи с инспектором ПДН, ГИБДД, МЧС,прокуратуры	5-9 класс	сентябрь-май	Заместитель директорапо ВР
Профилактическая работа с обучающимися (Совет профилактики, Служба медиации, индивидуальные беседы, лекции, консультации, тренинги)		сентябрь-май	Заместитель директорапо ВР, социальный педагог, педагог-психолог, библиоттекарь
Профилактические недели по отдельному плану.	5-9	В течение года	Заместитель директорапо ВР, социальный педагог, педагог-психолог, классные руководители, библиотекарь.

Модуль 7 «Волонтерство»

Мероприятия	Классы	Ориентировочное	Ответственные
		время проведения	
Общее собрание	5-9 класс	1 раз в четверть	Некрасова М.С. педагоги-
объединения волонтеров «			организаторы
Прометей»			
Акции помощи бездомным	5-9 класс	в течение года	классные руководители,
животным			педагоги-организаторы

Патриотические акции в	5-9 класс	в течение года	классные руководители
помощь ветеранам и			педагоги-организаторы
пожилым людям «Окна			
Победы», «Цветы			
ветеранам», «Дорогие, мои,			
старики!», «Новогодний			
подарок – одиноким			
людям», «Ветеран живёт			
рядом»			
Экологические акции	5-9 класс	в течение года	классные руководители,
«Сохрани дерево», «Помоги			педагоги-организаторы
птицам», «Бумаге – вторую			
жизнь» «Живи, Земля!, №			
Книжкина больница».			

Модуль 8 «Гражданско-патриотическое воспитание»

Мероприятия	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные
Акции: «Бессмертный полк», «Открытка ветерану», «Сад памяти», «Окна Победы», «Доброта спасет мир», посвященная Дню защиты детей, Дню пожилого человека «Связь поколений», Дню матери, «Открытка учителю»	5-9 класс	в течение года	классные руководители, педагоги-организаторы
Мероприятия по тематике текущих исторических событий	5-9 класс	в течение года	Учителя истории и обществознания, классные руководители
Уроки мужества к памятным датам	5-9 класс	по плану	классные руководители
Классные часы и беседы на патриотические и историко- краеведческие темы	5-9 класс	в течение года	классные руководители
Конкурс проектов «Моя родословная»	5-9 класс	январь	классные руководители
Единый классный час, посвященный Конвенции о правах ребенка	5-9 класс	ноябрь	классные руководители
Экскурсии в музеи Военно -спортивные эстафеты	5-9 класс 5-9 класс	в течение года в течение года	классные руководители Зам. по ОБЖ
эстафсты			классные руководители, учителя физкультуры

Модуль 9 «Организация предметно-эстетической среды»

Мероприятия	Классы	Ориентировочное	Ответственные
		время проведения	
Выставки рисунков,	5-9 класс	в течение года	педагоги-организаторы,
фотографий, творческих			классные руководители
работ, посвященных			

событиям и памятным датам			
Оформление классных	5-9 класс	сентябрь	классные руководители
уголков			
Уход в кабинетах за	5-9 класс	в течение года	классные руководители
растениями			
Оформление стендов,	5-9 класс	в течение года	педагоги-организаторы,
кабинетов, рекреаций и т.д. к			классные руководители
праздникам			
Озеленение пришкольной	5-9 класс	май-сентябрь	педагоги-организаторы,
территории, участие в			классные руководители
посадке школьного сада.			

Модуль 10 «Социальное партнёрство»

События	Классы	Сроки	Ответственные
Встречи и беседы со	5-9	В течение года	Классные руководители
священникомхрама			
Успенья Божьей матери			
Мероприятия в	5-9	В течение года	Классные руководители
сельской			
библиотеке			
Мероприятия в	5-9	В течение года	Классные руководители
СКСК с. Оек			
Посещение	5-9	В течение года	Зам. По ОБЖ.
воинских частей			Классные руководители
Профилактические	5-9	В течение года	Классные руководители
беседы со			
ШКОЛЬНЫМ			
инспектором			
Отчётный концерт в ДШИ	5-9	Май	
Экскурсии в пожарную часть	5-9	В течение года	Классные руководители

«Модуль 11 «Внеурочная деятельность» по отдельному плану. Реализация курсов внеурочной деятельности в соответствии с учебным планом

3.4. ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФГОС ООО

Созданные в МОУ ИРМО «Оекская СОШ», реализующей основную образовательную программу основного общего образования,:

- соответствуют требованиям ФГОС ООО;
- гарантируют сохранность и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся;
- обеспечивают реализацию основной образовательной программы организации, осуществляющей образовательную деятельность и достижение планируемых результатов её освоения;
- учитывают запросы участников образовательных отношений;
- представляют возможность взаимодействия с социальными партнёрами, использования ресурсов социума.

Описание системы условий реализации основной образовательной программы МОУ ИРМО «Оекская СОШ» базируется на:

- анализе имеющихся в образовательной организации условий и ресурсов реализации основной образовательной программы основного общего образования;
- установлении степени их соответствия требованиям Стандарта, а также целям и задачам основной образовательной программы организации, осуществляющей образовательную деятельность, сформированным с учётом потребностей всех участников образовательного процесса;
- выявлении проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями ФГОС ООО. Включает разработку с привлечением всех участников образовательных отношений и возможных партнёров механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий.

3.4.1. Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

Анализ имеющихся ресурсов школы позволяет отметить, что школа обладает необходимыми ресурсами для реализации ФГОС ООО.

Должность	Должностные	Количес	ес Уровень квалификации работников ОО		
	обязанности	тво работни ков в ОО (требует ся/ имеется)	Требования к уровню квалификации	Фактический	
руководител ь	обеспечивает системную образовательную и административно-хозяйственную работу образовательной организации	имеется	высшее профессиональное образование по направлениям подготовки «Менеджмент в образовании»	высшее профессиональ ное образование по направления м подготовки «Менеджмент в образовании» стаж работы на педагогичес ких или руководящих должностях	
заместитель	координирует работу	имеется	высшее профессиональное	высшее	

	T	1	_	1 .
руководител	учителей разработку		образование по направлениям	профессиональ
я по учебно	учебно-методической		подготовки «Управление	ное
_	и иной		персоналом».	образование
воспитатель	документации.			по направления
ной работе	Обеспечивает			м подготовки
	совершенствование			«Управление
	методов организации			персоналом»
	образовательного			и стаж работы
	процесса. Осуществляет			руководящих должностях.
	контроль			должностях.
	за качеством			
	образовательного			
	процесса.			
заместитель	координирует работу	имеется	высшее профессиональное	высшее
руководител	учителей, разработку		образование по направлениям	профессиональ
Я	учебно-методической		подготовки «Упраление	ное
по воспитат	и иной		персоналом».	образование
ельной	документации.		1	по направления
работе	Обеспечивает			м подготовки
1	совершенствование			«Менеждмент
	методов организации			в образовании»
	образовательного			и стаж
	процесса.			на руководящи
	Осуществляет			х должностях.
	контроль			
	за качеством			
	образовательного			
	процесса.			
заместитель	координирует работу	имеется	высшее профессиональное	высшее
руководител	учителей, разработку		образование по направлениям	профессиональ
я по учебно	учебно-методической		подготовки «Управление	ное
	и иной		персоналом».	образование
воспитатель ной работе	документации. Обеспечивает			по направления
нои рассте	совершенствование			м подготовки «Управление
	методов организации			персоналом»
	образовательного			и стаж работы
	процесса.			на
	Осуществляет			руководящих
	контроль			должностях.
	за качеством			
	образовательного			
	процесса.			<u> </u>
учитель	осуществляет	имеются	высшее профессиональное	высшее
	обучение		образование или среднее	профессиональ
	и воспитание		профессиональное образование	ное
	обучающихся,		по направлению подготовки	образование
	способствует		«Образование и педагогика»	или среднее
	формированию		или в области,	профессиональ
	общей культуры		соответствующей	ное
	личности,		преподаваемому предмету, без	образование
	социализации,		предъявления требований	по направлени
	осознанного выбора		к стажу работы либо высшее	ю подготовки
1	и освоения		профессиональное образование	«Образование
	-6			
	образовательных программ.		или среднее профессиональное образование и дополнительное	и педагогика» или в области,

педагог-	содействует развитию личности, талантов и способностей,	имеется	профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки	соответствующей преподаваемом у предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональ ное образование или среднее профессиональ ное образование и дополнитель ное профессиональ ное образование по направлени ю деятельности в образователь ном учреждении без предъявления требований к стажу работы. высшее профессиональ ное образование
	формированию общей культуры обучающихся, расширению социальной сферы в их воспитании. Проводит воспитательные и иные мероприятия. Организует работу детских клубов, кружков, секций и других объединений, разнообразную деятельность обучающихся и взрослых		«Образование и педагогика» либо в области, соответствующей профилю работы, без предъявления требований к стажу работы.	по направлени ю подготовки «Образование и педагогика».
социальный педагог	осуществляет комплекс мероприятий по воспитанию, образованию,	имеется	высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлениям подготовки «Образование и педагогика»,	высшее профессиональ ное образование и среднее

	развитию и социальной защите личности в учреждениях, организациях и по месту жительства обучающихся		«Социальная педагогика» без предъявления требований к стажу работы.	профессиональ ное образование по направления м подготовки «Образование и педагогика», «Социальная педагогика».
Педагог – психолог	Осуществляет профессиональную деятельность, направленную на сохранение психического, соматического и социального благополучия обучающихся, воспитанников в процессе воспитания и обучения в образовательных учреждениях.	имеется	Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Педагогика и психология" без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительная профессиональная подготовка по направлению подготовки "Педагогика и психология" без предъявления требований к стажу работы.	Высшее профессиональ ное образование и стаж работы 11 лет.
педагог дополнитель ного образования	осуществляет дополнительное образование обучающихся в соответствии с образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.	имеются	высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в области, соответствующей профилю кружка, секции, студии, клубного и иного детского объединения, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению «Образование и педагогика» без предъявления требований к стажу работы.	высшее профессиональ ное образование или среднее профессиональ ное образование в области, соответствующей профилю кружка, секции, студии, клубного и иного детского объединения, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональ ное образование или среднее профессиональ ное образование и дополнитель ное профессиональ ное

T-		T		
Заведущая библиотеко й	обеспечивает доступ обучающихся к информационным ресурсам, участвует в их духовно- нравственном воспитании, профориентации и социализации, содействует формированию информационной компетентности	имеется	высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Библиотечно-информационная деятельность».	ное образование по направлени ю «Образование и педагогика» без предъявления требований к стажу работы. среднее профессиональное образование по специальнос ти «Библиотечно-информационная деятельность».
Главный бухгалтер	обучающихся. выполняет работу по ведению бухгалтерского учёта имущества, обязательств и хозяйственных операций.	имеется	высшее профессиональное (экономическое) образование без предъявления требований к стажу работы или среднее профессиональное (экономическое) образование и стаж работы в должности бухгалтера не менее 3 лет. Бухгалтер: среднее профессиональное (экономическое) образование без предъявления требований к стажу работы или специальная подготовка по установленной программе и стаж работы по учёту и контролю не менее 3 лет.	высшее профессиональ ное (экономическо е) образование стаж работы в должности бухгалтера.
лаборант	следит за исправным состоянием лабораторного оборудования, осуществляет его наладку. Подготавливает оборудование к проведению экспериментов.	имеется	среднее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы или начальное профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 2 лет.	Высшее образование

Школа полностью укомплектованность учителями-предметниками на уровне основного общего образования (100%); административным персоналом (100%); для реализации внеурочной деятельности помимо учителей, привлечены работники МОУ

ДОД ЦРТДЮ, имеющим необходимую квалификацию для решения задач, определённых ООП ООО школы, способными к инновационной профессиональной деятельности.

На уровне основного общего образования в МОУ ИРМО «Оекская СОШ» предметы на углубленном уровне не изучаются.

МОУ ИРМО «Оекская СОШ» укомплектована вспомогательным персоналом, обеспечивающим создание и сохранение условий материально-технических и информационно-методических условий реализации основной образовательной программы.

Количество учителей	Из них имеют высшее	Из них имеют средне –
работающих 5-9 классах	образование	специальное образование
36	30 (83,3%)	6 (16,7%)

Количество	Из них имеют	Из них имеют первую	Соответствие
учителей	высшую	квалификационную	занимаемой
работающих	квалификационную	категорию	должности
5- 9 классах	категорию		
36	12 (33,3%)	18 (50%)	6 (16,7%)

Основным условием формирования и наращивания необходимого и достаточного кадрового потенциала МОУ ИРМО «Оекская СОШ» является обеспечение в соответствии с новыми образовательными реалиями и задачами адекватности системы непрерывного педагогического образования происходящим изменениям в системе образования в целом. Обеспечение непрерывного совершенствования профессиональной квалификации учителей осуществляется посредством методической работы: различные курсы повышения квалификации, участие и проведение семинаров, научно-практических конференций, недели педмастерства, циклы педагогических советов, портфолио методических объединений и педагогов, организация методического совета.

Непрерывность профессионального развития педагогических работников обеспечивается освоением дополнительных профессиональных в образовательных учреждениях, имеющих лицензию на право ведения данного вида образовательной деятельности.

Категория работников	Формы повышения квалификации	Периодичность
Все педагоги, директор, заместители директора	Курсы повышения квалификации	В соответсвии с запросами
Молодые педагоги	Школа молодого специалиста в ШМО и ШМС Иркутского района	В течение первого года работы
Администрация, учителя в ситуации перехода к работе по ФГОС	индивидуальное обучение на курсах по ФГОС; модульное обучение на базе школы с привлечением учреждений дополнительного образования; групповое обучение в рамках постоянно-действующего практикоориентированного семинара - наставничество.	Ежегодно

Ожидаемый результат повышения квалификации —профессиональная готовность работников образования к реализации ФГОС ООО:

- обеспечение оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современного образования;
- освоение системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам ее освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;
- овладение учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС ООО.

Одним из важнейших механизмов обеспечения необходимого квалификационного уровня педагогических работников, участвующих в разработке и реализации основной образовательной программы основного общего образования является система методической работы, обеспечивающая сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований ФГОС ООО.

Актуальные вопросы реализации программы основного общего образования рассматриваются методическими объединениями, действующими в образовательной организации, а также методическими и учебно-методическими объединениями в сфере общего образования, действующими на муниципальном и региональном уровнях.

Аттестации кадров на соответствие занимаемой должности и квалификационную категорию осуществляется в соответствии с графиком на основе приказа Минобрнауки России от 7 апреля 2014 г. № 276 «О порядке аттестации педагогических работников государственных и муниципальных образовательныхорганизаций», а также методикой оценки уровня квалификации педагогических работников.

В школе разработан перспективный план аттестации педагогических работников школы.

Кадровое обеспечение образовательной программы строится на основе социального заказа системы педагогического образования и соответствует требованиям к подготовке нового поколения педагогов, способных к инновационной профессиональной деятельности, обладающих высоким уровнем методологической культуры и сформированной готовностью к непрерывному процессу образования. Педагогический коллектив школы соответствует требованиям к квалификации педагогов, реализующих основную образовательную программу.

3.4.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Требованиями $\Phi \Gamma O C$ к психолого-педагогическим условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования являются:

- обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к уровню начального общего образования с учетом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый;
- обеспечение вариативности направлений и форм, а также диверсификации уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса.

В МОУ ИРМО «Оекская СОШ» психолого-педагогическое сопровождение реализации программы основного общего образования осуществляется квалифицированными специалистами:

- педагогом-психологом 2 человека;
- социальным педагогом 1 челловек.

Существующие психолого-педагогические условия в МОУ ИРМО «Оекская СОШ»

на период разработки ООП ООО обеспечивают:

- преемственность содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к начальному общему образованию с учётом специфики возрастного психофизического развития обучающихся;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса;
- вариативность направлений и форм, а также диверсификацию уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса;
- дифференциацию и индивидуализацию обучения.

Психолого- педагогическое сопровождение осуществляется по следующим направлениям:

- психологическое просвещение;
- психологическое консультирование;
- психологическая диагностика;
- -психологическая коррекционно развивающая работа.

Методами оценки эффективности психолго — педагогических условий являются: опросы обучающихся, учителей, родителей (законные представители); индивидуальные и групповые интервью; наблюдения (за проведением конкретных занятий, интересов их участников к содержанию, динамикой в отношениях); повышение эффективности стимулирования педагогов к внедрению личностно-ориентированных технологий в обучении с учетом динамики готовности учителей к педагогическим инновациям; установление диалоговых отношений между обучающимися, учителями,родителями (законными представителями); формирование готовности к поиску вариантов решения проблем, к гибкому вариативному поведению в сложных жизненных ситуациях.

Разработка критериев оценки психолого – педагогического сопровождения: степень включенности в психологическое сопровождения; продуктивность совместной деятельности; удовлетворенность диалогом; определения стиля поведения в ситуации разногласия; создание условий для развития устремления обучающихся и взрослых (познавательных, творческих, эмоционально – личностных) через выявления содержания индивидуальности обучающихся, рассмотрение горизонтов личностного развития, включенность особенностей саморазвития; системность мышления; в групповые тревожность; стрессоустойчивость; отношения: личностная саморегуляция; самоопределение; самореализация родителей – в самореализации детей через развития рефлексии особенностей воспитания и обучения ребенка, общении с ним; характеристика родительских отношений: ориентация на принятия ребенка, кооперацию в решении проблем; последовательность в воспитании детей.

Диагностика

Адресат	Мероприятия	Сроки	Выход
Обучающиеся	Изучение степени	Сентябрь январь	Психолого –
5 – 9 классов	и особенностей	(ежегодно)	педагогические
	приспособление детей к новым		консилиумы,
	психологическим условиям		родители (законные
			представители),
			обучающиеся
Обучающиеся	Изучение мотивационно –	В течение года	Администрация,
6 – 8 классов	эмоуионального компонента,	(ежегодно)	обучающиеся,
	ценностных ориентаций		учителя
	обучающихся и личностных		
	особенностей		
Обучающиеся	Выявление личностных	2 полугодие	Администрация,
9 классов	особенностей обучающихся		обучающиеся,
	и умственного потенциала		учителя

	в период ГИА		
Обучающиеся	Опредееление	Январь февраль	Психолого –
8 – 9 классов	профессиональных	март (ежегодно)	педагогические
	склонностей, интересов		консилиумы,
	и готовности обучающихся		родители (законные
	к выбору профессии		представители),
			обучающиеся
Обучающиеся	Определение проблемных зон	1 полугодие	Администрация,
«группы	обучающиеся «группы риска»		обучающиеся,
риска»			учителя,
			социальные педагог

Коррекционно – развивающие занятия

Коррскционно	— развивающие запятия			
Адресат	Цель работы	Название	Сроки	Отвественные
		программы		
Обучающиеся	Профилактика	Комплексная	В течение	Педагог -
5 классов	дезадаптации	программа	года	психолог
		психологического		
		сопровождения		
Обучающиеся	Содействие	Программа	2 полугодие	Педагог -
6 классов	обучающимся	тренинга «Мой		психолог
	в определении себя,	внутренний мир»		
	своих сильных			
	и слабых сторон			
Обучающиеся	Развивающая работа	«Тренинг	2 полугодие	Педагог -
7 классов	в период	развития личности		психолог
	подросткового			
	кризиса			
Обучающиеся	Профессиональное	Твоя	В течение	Педагог -
8 классов	самоопределение	профессиональная	года	психолог
		карьера		
Обучающиеся	Снижение уровня	Тренинг	2 полугодие	Педагог -
9 классов	тревожности	активизации		психолог
	в период экзаменов	ресурсов.		

Психологическое групповое консультирование

		T 6	
Адресат	Тема	Сроки	Отвественные
Родители	Как помочь ребенка учиться	Сентябрь,	Педагог -
обучающиеся	Основные проблемы в период	октябрь	психолог
5 классов	адаптации		
Родители	Особенности взаимодействия	Февраль	Педагог -
обучающиеся	с подростками в период		психолог
6-9 классов	гормональной бури		
Родители	Помощь родителей детей в выборе	ноябрь	Педагог -
обучающиеся	профессии		психолог
8 – 9 классов			
Родители	Скоро экзамены	январь	Педагог -
обучающиеся			психолог
9 классов			
Педагоги,	Как помочь ребенку с признаками	ноябрь	Педагог -
администрация	девиации		психолог

3.4.3. Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы основного общего образования МОУ ИРМО «Оекская СОШ», как бюджетного учреждения, осуществляется исходя из расходных обязательств на основе муниципального задания по оказанию образовательных услуг.

Финансирование осуществляется в пределах объёма средств образовательной организации на текущий финансовый год, определённого в соответствии с региональным расчётным подушевым нормативом, количеством обучающихся и соответствующими поправочными коэффициентами и отражается в плане финансово-хозяйственной деятельности школы.

Применение принципа нормативного подушевого финансирования на уровне образовательного учреждения заключается в определении стоимости стандартной (базовой) бюджетной образовательной услуги в образовательном учреждении не ниже уровня фактически сложившейся стоимости в предыдущем финансовом году.

Региональный расчётный подушевой норматив — это минимально допустимый объём финансовых средств, необходимых для реализации основной образовательной программы в учреждении, в соответствии с ФГОС в расчёте на одного обучающегося в год. В связи с требованиями Стандарта при расчёте регионального подушевого норматива учитываются затраты рабочего времени педагогических работников образовательного учреждения на урочную и внеурочную деятельность, включая все виды работ (учебная, воспитательная методическая и т. п.), входящие в трудовые обязанности конкретных педагогических работников.

Региональный расчётный подушевой норматив покрывает следующие расходы на год:

- оплату труда работников образовательной организации с учётом районных коэффициентов к заработной плате, а также отчисления;
- расходы, непосредственно связанные с обеспечением образовательного процесса (приобретение учебно-наглядных пособий, технических средств обучения, расходных материалов, канцелярских товаров, оплату услуг связи в части расходов, связанных с подключением к информационной сети Интернет и платой за пользование этой сетью);
- иные хозяйственные нужды и другие расходы, связанные с обеспечением образовательного процесса (обучение, повышение квалификации педагогического и административно-управленческого персонала образовательного учреждения, командировочные расходы и др.), за исключением расходов на содержание зданий и коммунальных расходов, осуществляемых из муниципального бюджета.

Реализация принципа нормативного подушевого финансирования осуществляется на трёх следующих уровнях:

- межбюджетных отношений (бюджет субъекта РФ муниципальный бюджет);
- внутрибюджетных отношений (муниципальный бюджет образовательной организации);
- образовательной организации.

Формирование фонда оплаты труда образовательной организации осуществляется в пределах объёма средств образовательного учреждения на текущий финансовый год, определённого в соответствии с региональным расчётным подушевым нормативом, количеством обучающихся и соответствующими поправочными коэффициентами и отражается в смете образовательного учреждения.

Размеры, порядок и условия осуществления стимулирующих выплат определяются в Положении о стимулирующих выплатах и в коллективном договоре. В Положении о стимулирующих выплатах определены критерии и показатели результативности и качества, разработанные в соответствии с требованиями ФГОС к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования. В них включена:

динамика учебных достижений обучающихся, активность их участия во внеурочной деятельности; использование учителями современных педагогических технологий, в том числе здоровьесберегающих; участие в методической и экспериментальной работе, распространение передового педагогического опыта; повышение уровня профессионального мастерства и др.

МОУ ИРМО «Оекская СОШ» самостоятельно определило:

- соотношение базовой и стимулирующей части фонда оплаты труда;
- соотношение фонда оплаты труда педагогического, административно-управленческого и учебно-вспомогательного персонала;
- соотношение общей и специальной частей внутрибазовой части фонда оплаты труда;
- порядок распределения стимулирующей части фонда оплаты труда в соответствии с региональными и муниципальными нормативными актами.

Для обеспечения требований Стандарта на основе проведённого анализа материально-технических условий реализации основной образовательной программы основного общего образования МОУ ИРМО «Оекская СОШ»:

- 1) проводит экономический расчёт стоимости обеспечения требований Стандарта по каждой позиции;
- 2) устанавливает предмет закупок, количество и стоимость пополняемого оборудования, а также работ для обеспечения требований к условиям реализации ООП;
- 3) определяет величину затрат на обеспечение требований к условиям реализации ООП;
- 4) соотносит необходимые затраты с региональным (муниципальным) графиком внедрения Стандарта основной ступени и определяет распределение по годам освоения средств на обеспечение требований к условиям реализации ООП в соответствии с ФГОС;
- 5) определяет объёмы финансирования, обеспечивающие реализацию внеурочной деятельности обучающихся, включённой в основную образовательную программу образовательного учреждения;
- 6) разрабатывает финансовый механизм интеграции между образовательным учреждением) и учреждениями дополнительного образования детей, а также другими социальными партнёрами, организующими внеурочную деятельность обучающихся, и отражает его в своих локальных актах. При этом учитывается, что взаимодействие может осуществляться:
- на основе договоров на проведение занятий в рамках кружков, секций, клубов и др. по различным направлениям внеурочной деятельности;
- за счёт выделения ставок педагогов дополнительного образования, которые обеспечивают реализацию для обучающихся в школе широкого спектра программ внеурочной деятельности.

3.4.4. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы

Материально-техническая база МОУ ИРМО «Оекская СОШ» приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы, необходимого учебно-материального оснащения образовательной деятельности и созданию соответствующей образовательной и социальной среды. Для этого школа разрабатывает и закрепляет локальным актом перечни оснащения и оборудования ОО.

Здание средней школы было построено в 1976 году по типовому проекту, включает в себя 2 этажа общей площадью 1919,1 $\mathrm{m}^{2,..}$

В школе имеются: кабинет директора, 3 кабинета заместителей директора, учительская, 21 классных комнат, из них профильные кабинеты: кабинет биологии, кабинет химии, кабинет физики, кабинет основ безопасности жизнедеятельности, кабинет технического труда, кабинет технологии для девочек, медицинский кабинет, актовый зал, спортивный зал, гардероб, кабинет психолога.

Материально-техническая база МОУ ИРМО «Оекская СОШ» укомплектована необходимым количеством наглядных пособий и учебно-лабораторным оборудованием, обеспечивающим возможность выполнения рабочих программ по предметам федерального и регионального компонентов.

Все кабинеты школы оборудованы автоматизированным рабочим местом учителя, что составляет 100% от общего числа всех кабинетов. Все компьютеры подключены к сети Интернет.

интерне	,1.															
№ кабинета	ПК	Ноутбук	Проектор	Доска	Экран	Телевизор	Моноблоки	Панель	Планшеты	Принтер	МФУ	Сканер	Документ-камера	Фотоаппарат	Микроскоп	Разное
								Здани	е ср	едней	школы					
1	1		1	1	1						1					Музыкальный центр, музыкальные инструменты, электропианино
2		1	1	1	1						1					
3		1	1	1	1											Музыкальный центр Тренажер для
4	1	2	1	1	1					1	1					оказания первой помощи
7	1		1	1	1											
9	1		1	1	1					1	1					Швейные машинки 6 шт, оверлог, миксер, электроплита-2 шт, холодильник, электрочайник, водонагреватель 100 л,утюг-3 шт
10	7	6	1	1	1						1					
11		1	1	1				1			1					
12	1		1	1	1											
13		1	1	1				1			1					
14 15	1	1	1	1	1			1			1					
16	1	1	1	1	1			1			1					Музыкальный центр
17	1	15	1	1				1		1	1	1	1			
18		1	1	1				1								
19		1	1	1	1					1						Микроскоп электронный, Микроскоп
20	1		1	1	1						1					
21 22	1		1	1	1						2					
Спортза л	1	1		1						1	2					
Актовы й- обеденн ый зал		1	1		1	1										Акустическая система, световые приборы
Техноло гия мальчи ки	1		1	1	1						1					Столярное оборудование и инструмент
ХОЛЛ 1 этаж						1										

В 2021 году в школу поступило следующее оборудование:

- выращиватель домашний сад 2.0 гидропонная установка-1 шт;
- диагностический набор стребелевой е.а. № 2 (3-7 лет) -1 шт;
- доска аудиторская трехэлементная зеленая, размер: 3032*1012 мм. д-32 -2 шт;

- интерактивный дисплей smart sbit-gx165- 1 шт;
- колонки (2021) черные 2 шт;
- коммутатор tp-link tl-sg1048 неуправляемый 1 шт;
- металлодетектор "сфинкс" вм-612 про-3 шт;
- мфу epson m2170 1 шт;
- мфу brother dcp-1602r 1 шт;
- мфу xerox b205v/n1 1 шт;
- мфу canon i-sensys mf 237 w(принтер/сканер/копир/факс) 1шт;
- наушники игровые defender warhead g-320 1 шт;
- отпариватель напольный dexp hgs-720h 1 шт;
- передвижной ультрафиолетовый бактерицидный рециркулятор закрытого типа рвб- 160 производительностью м3/час -22 шт;
 - прибор для определения кислотности почвы "агроном-полевод эксперт" 1 шт;
 - проектор rombica 1 шт;
 - сканер hp scanjet pro 4000 /sn cna18f4036 1шт;
 - термекс эвн praktik 150 v вертикальный водонагреватель 1 шт;
 - термопот 1шт;
 - умная ферма vegebox t-box − 1 шт;
 - уничтожитель бумаги vigoghood vs 1008cd (4.0 x35 мм, 10лст, cd1, 21л, p4) 2 шт;
 - цифровая лаборатория робиклаб по биологии профильная 1 шт;
 - цифровая лаборатория робиклаб по естествознанию 1шт;
 - цифровая лаборатория робиклаб по химии базовая 1 шт;
 - электрочайник dexp 2 шт.

Итого в учреждении имеется следующая компьютерная и оргтехника:

- Π К 31 шт;
- ноутбук 42 шт;
- -планшетный компьютер- 24 шт;
- мультимедийный проектор 27 шт;
- интерактивная доска 10 шт;
- принтер 7 шт;
- МФУ 33 шт;
- панель интерактивная 1 шт;
- цифровой микроскоп 1 шт;
- -цифровые лаборатории- 3 шт

В школе функционирует 2 компьютерных класса на 14 и 12 учебных мест.

МФУ "Canon IR-1133 IF"

Доска интерактивная

Проектор мультимедиа

Короткофокусный проектор

Источник бесперебойного питания "IpponBackOffice600"

Наушники + микрофон "Dialog" – 14 шт.

С 01.09.2021 года работает образовательный центр естественно-научной и технологической направленности «Точка роста».

«Точка роста» оснащены оборудованием:

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Ноутбук Acer N19Q8	1
2	Ноутбук Acer N19Q8	1
3	Ноутбук Acer N19Q8	1
4	Роботизированный манипулятор на основе набора DFRobotROBO176	2
5	Комплект мини-стартового робота MATRIX MR110	1
6	Ресурсный набор LEGO Education SPIKE Prime 45678	4
7	Комплект стартового робота MATRIX(+14)	1

8	3D принтер Printing Kit	1
	Настольнаяроботрука All-in-One Desktop Robot Arm	
1	ПолныйсписокдеталейнабораDFRobot 5 DOF Robotic Arm:	
	2шт. сервопривод HitecHS311	
	2шт. сервопривод DFDSS-M15	
	1шт. сервопривод DF05BB	
	1шт. LG-NS захват	
9	4шт. многоцелевой кронштейн сервопривода	1
	3шт. длинный U-образный кронштейн	
	3шт. набор подшипник с крепежом	
	1шт. L-кронштейн	
	1шт. оплётка для провода (1 метр)	
	1шт. набор резьбонарезающих винтов	
	1шт. набор М3 винтов и гаек	
10	КартапамятиTranscend microSD 300S 64Gb	3
11	Компьютерная мышь (проводная) ОКЛИК-305М	2
12	Одноплатныйкомпьютер Raspberry Pi 4 Model B8GbRAM	3
13	Зарядное устройство iMaxRCA3 NiCd	1
14	Электронный конструктор «Микроник»	1
15	Микроскоп учебный «ЭВРИКА» 40х – 1280х Микромед	1
16	Программируемый набор-конструктор LEGO NXT 9797	5
17	Программируемый набор-конструктор LEGO EV3 45544	3
18	Ресурсный программируемый набор LEGO EV3 45560	3
19	Датчики цвета EV3	3
20	Стартовый набор ArduinoUno «Матрешка Z»	4
21	Цифровая лаборатория «РобикЛаб» по естествознанию, биологии,	4
	химии	
22	Цифровая лаборатория «Архимед» по физике, химии, биологии	9

Кабинет технологии (ОЗ - Технологическая)

	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГИИ		
	(Столярное дело)		
№ п/п	Наименование	Количество	
1	Верстаки столярные	12 шт.	
2	Верстаки слесарные	3 шт.	
3	Стулья	24 шт.	
4	Стол учительский	1 шт.	
5	Кресло компьютерное	1 шт.	
6	Проектор	1 шт.	
7	Экран демонстрационный	1 шт.	
8	Компьютер	1 шт.	
9	Монитор компьютера	1 шт.	
10	Принтер МФУ KYOCERA FS-1025MFP	1 шт.	
11	Доска классная	1 шт.	
12	Шкафы для хранения	3шт.	
13	Станок заточной школьный СЗШ	1 шт.	
14	Образивный круг для заточного станка	-	
15	Станок токарный по дереву СТД-120 М	3 шт.	
16	Станок фуговальный	1 шт.	
17	Ножи для фуговального станка	-	

18	Станок сверлильный настольный	1 шт.
19	Ножовки	8 шт.
20	Рубанки	6 шт.
21	Молотки слесарные	4 шт.
22	Топор плотницкий	-
23	Напильники	5 шт
24	Рашпили	15 шт.
25	Стамески	7 шт.
26	Киянки	2 шт.
27	Угольник столярный	2 шт.
28	Набор для резьбы по дереву	1 шт.
29	Лобзик электрический ручной	1 шт.
30	Пилки для лобзика	-
31	Лобзик ручной	3 шт.
32	Лобзик электрический настольный	1 шт.
33	Пилки для ручного лобзика	-
34	Дрель ручная механическая	1 шт.
35	Набор спиральных свёрл 5-10 мм	1шт.
36	Набор перьевых свёрл 10-40 мм	1шт.
37	Тиски слесарные	1 шт.
38	Тепловая пушка RP-3C	1 шт.
39	Печь муфельная	1 шт.
40	Ножницы по металлу	1 шт.
41	Ножовка по металлу	3 шт.
42	Пилки для ножовки по металлу	-
43	Веники, щётки для пола	3 шт.
44	Щётки-смётки	3 шт.

Для проведения уроков физкультуры и обеспечения внеурочной занятости в здании средней школы имеется спортивный зал с 2 раздевалками. Спортзал оснащен всем необходимым спортивным оборудованием.

В школе имеется все необходимое оборудование для занятий шахматами:

- фигуры шахматные 8 комплект;
- доска шахматная виниловая (средняя) 43 см 8 шт;
- доска шахматная демонстрационная ламинированная складная (82x82) 4 шт;
- изготовленные обучающимися в рамках проектной деятельности 8 шахматных столов.

Оборудование рекреаций. В рекреациях школы имеются озелененные зоны отдыха, оборудованные диванами и банкетками. Установлены два телевизора, которые также являются средствами информирования. В целях информирования обучающихся, родителей, работников и гостей школы оформлены стенды: охрана труда и безопасность, «Гордость школы» (отличники), «Учителями славится Россия», «ГИА», профориентационные, общая информация о школе, уголки специалистов, афиша, актуальная информация и др.

Безопасное пребывание в школе обеспечено наличием:

- автоматизированной системы пожарной сигнализации;
- тревожной кнопкой;
- системой видеонаблюдения.

На территории школы имеется стадион с естественным покрытием, оборудовано футбольная, баскетбольной и волейбольная площадка. На территории стадиона установлено оборудование для занятий легкой атлетикой

Весь документооборот школы осуществляется электронным способом. В школе ведется электронный журнал. Все школьные компьютеры объединены в локальную сеть, позволяющую систематизировать внутришкольные информационные ресурсы, обеспечить беспрепятственный доступ в сеть Интернет для любого пользователя со своего рабочего места, установлена единая точка доступа к беспроводной сети Интернет.

Материально-техническая база школы приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы МОУ ИРМО «Оекская СОШ», необходимого учебно-материального оснащения образовательного процесса и созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования обеспечивают:

- реализацию индивидуальных учебных планов обучающихся, осуществления самостоятельной познавательной деятельности обучающихся;
- включение обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием учебного лабораторного оборудования цифрового (электронного) и традиционного измерения, виртуальных лабораторий, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественнонаучных объектов и явлений;
- художественное творчество с использованием современных инструментов и технологий, реализации художественно-оформительских и издательских проектов;
- создание материальных объектов, в том числе произведений искусства;
- развитие личного опыта применения универсальных учебных действий в экологически ориентированной социальной деятельности, экологического мышления и экологической культуры;
- создание и использование информации (в том числе запись и обработка изображений и звука, выступления с аудио-, видеосопровождением и графическим сопровождением, общение в сети Интернет и др.);
- получение информации различными способами (поиск информации в сети Интернет, работа в библиотеке и др.);

физическое развитие, участие в спортивных соревнованиях и играх;

- исполнение музыкальных произведений с применением традиционных инструментов и цифровых технологий;
- занятия по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных технологий;
- планирование учебной деятельности, фиксирования ее реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);
- обеспечение доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиа-ресурсов на электронных носителях, к множительной технике для тиражирования учебных и методических текстографических и аудиовидеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- размещение своих материалов и работ в информационной среде школы;
- выпуск школьных печатных изданий, работу школьного сайта;
- организацию качественного горячего питания, медицинского обслуживания и отдыха обучающихся и педагогических работников.

Все указанные виды деятельности обеспечены расходными материалами.

Организация питания

Условия для организации питания: 1 обеденный зал на 80 посадочных мест: столы и места в зале закреплены за каждым классом и учащимися; соблюдается режим питания; перерыв на питание в расписании уроков - 20 минут; в столовой организовано дежурство администрации, учителей, учащихся. Средства для питания детей в школе выделяются из местного бюджета. Обучающиеся с OB3, дети из многодетных и малообеспеченных семей

получают бесплатное питание.

Состояние здоровья школьников, меры по охране и укреплению здоровья Медицинское обслуживание обучающихся в школе обеспечивается закрепленной за школой медицинской сестрой. Администрацией и педагогическими работниками обеспечивается проведение лечебно-профилактических мероприятий, соблюдение санитарно-гигиенических норм, режим и качество питания обучающихся. В школе соблюдаются санитарно-гигиенические требования к основным составляющим деятельности образовательной организации:

- составлению расписания уроков и расписания работы кружков;
- состоянию учебной мебели и ее соответствию возрасту учащихся;
- учебно-трудовой нагрузке, не допускающей превышение предельно допустимых норм;
- рекомендации обследования детей с ослабленным здоровьем и обеспечение щадящих условий обучения таких детей;
- соблюдению теплового и светового режима, противопожарной безопасности;
 работе по предотвращению травматизма и несчастных случаев;
- соблюдению техники безопасности;
- проведению ежегодного медицинского осмотра и мероприятий по профилактике заболеваемости;
- работе школьных кабинетов в соответствии с санитарно-гигиеническим режимом.

3.4.5. Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

В соответствии с требованиями Стандарта информационно-методические условия реализации основной образовательной программы общего образования обеспечиваются современной информационно-образовательной средой.

Под информационно-образовательной средой (или ИОС) понимается открытая педагогическая система, сформированная на основе разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

Создаваемая в МОУ ИРМО «Оекская СОШ» ИОС строится в соответствии со следующей иерархией:

- единая информационно-образовательная среда страны;
- единая информационно-образовательная среда региона;
- информационно-образовательная среда учреждения;
- предметная информационно-образовательная среда;
- информационно-образовательная среда УМК;
- информационно-образовательная среда компонентов УМК;
- информационно-образовательная среда элементов УМК.

Основными элементами ИОС являются:

- информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
- информационно-образовательные ресурсы Интернета;
- вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура;
- прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансово-хозяйственную деятельность образовательного учреждения (бухгалтерский учёт, делопроизводство, кадры и т. д.).

Необходимое для использования ИКТ оборудование отвечает современным требованиям и обеспечивает использование ИКТ:

- в учебной деятельности;
- во внеурочной деятельности;
- в исследовательской и проектной деятельности;
- при измерении, контроле и оценке результатов образования;
- в административной деятельности, включая дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса, в том числе в рамках дистанционного образования, а также дистанционное взаимодействие образовательного учреждения с другими организациями социальной сферы и органами управления.

Наличие локальной сети в школе	Да	
Количество компьютерных классов, объединённых в локальную сеть)	2	
Количество интерактивных досок	3	
Количество мультимедийных проекторов	39	
Количество серверов	1	
Количество принтеров	15	
Количество сканеров	2	
Количество МФУ	12	
Всего компьютеров, ноутбуков, нетбуков, планшетов.	81	
из них находятся в работоспособном состоянии	81	
из них работают в составе локальной сети	51	
из них используются в учебном процессе	57	
из них используются администрацией школы в управлении учебным процессом	5	
из них используются в библиотеке	2	
из них используются в бухгалтерии	2	
Используемые операционные системы (указать количество лицензий):		
MS Windows XP	1	
MS Windows 7	73	
MS Windows 8	2	
Unix\Linux	5	

Обеспечение технической, методической и организационной поддержки: разработка планов, дорожных карт; заключение договоров; подготовка распорядительных документов учредителя; подготовка локальных актов образовательного учреждения; подготовка программ формирования ИКТ-компетентности работников ОО (индивидуальных программ для каждого работника).

Отображение образовательного процесса в информационной среде: результаты выполнения работ обучающихся; творческие работы учителей и обучающихся; осуществляется связь учителей, администрации, родителей, органов управления.

Компоненты на бумажных носителях: учебники (органайзеры); рабочие тетради (тетради-тренажёры).

В учебных кабинетах химии, биологии, физики, информатики, технологии, основ безопасности жизнедеятельности, изобразительного искусства, музыки, а также в помещениях для реализации программ по специальным предметам и коррекционноразвивающим курсам общеобразовательных программ основного общего образования предусматривается наличие специализированной мебели.

Спортивный зал, включая помещение для хранения спортивного инвентаря, в

соответствии с рабочей программой, утвержденной организацией, оснащается:

- инвентарем и оборудованием для проведения занятий по физической культуре и спортивным играм;
 - стеллажами для спортивного инвентаря;
 - комплектом скамеек.

Библиотека (информационно-библиотечный центр образовательной организации) включает:

- стол библиотекаря, кресло библиотекаря;
- стеллажи библиотечные для хранения и демонстрации печатных и медиапособий, художественной литературы;
 - стол для выдачи учебных изданий;
 - шкаф для читательских формуляров;
 - картотеку;
- столы ученические (для читального зала, в том числе модульные, компьютерные);
 - стулья ученические, регулируемые по высоте;
 - кресла для чтения;
- технические средства обучения (персональные компьютеры (настольные, ноутбуки), планшеты, копировально-множительная техника), обеспечивающие возможность доступа к электронной ИОС организации и использования электронных образовательных ресурсов участниками образовательного процесса.

При формировании и комплектовании учебных кабинетов и иных подразделений образовательной организации при реализации различных вариантов адаптированных ООП ООО для обучающихся с ОВЗ создается безбарьерная архитектурная среда, оборудуются специальные рабочие места для обучающихся.

Обеспечение техническими средствами обучения (персональными компьютерами), лицензированными программными продуктами, базами данных и доступом к информационно-образовательным ресурсам должно осуществляться с учетом создания и обеспечения функционирования автоматизированных рабочих мест для педагогических работников, административноуправленческого и учебно-вспомогательного персонала, участвующих в разработке и реализации основной образовательной программы основного общего образования.

Школа имеет библиотеку с необходимыми фондами учебной, методической, справочной, энциклопедической и художественной литературы, периодических изданий в соответствии с реализуемыми общеобразовательными программами. В библиотеке школы по штатному расписанию 1 ставка: заведущая библиотекой. Библиотека оснащена стеллажами и читальным залом, компьютером, МФУ. Фонд библиотечных ресурсов школы представлен на традиционных (бумажных) и электронных носителях информации. Фонд литературы расставлен согласно библиотечно-библиографической классификации. В своей деятельности библиотека руководствуется «Положением о библиотеке» и «Правилами пользования библиотекой». Работа библиотеки ведётся на основе плана работы, который утверждается директором школы. В библиотеке оформляются тематические выставки, проводятся викторины, конкурсы, беседы, обзоры и т.д.

Школьная библиотека:

$N_{\underline{0}}$	Характеристика	Показатели
1	Всего библиотек в (ед.)	1
2	Всего читальных залов (ед.)	1
3	Оснащенность библиотек компьютерной	100%
	(оргтехникой) (%)	
4	Наличие выхода в Интернет (ед.)	Да
5	Общий фонд библиотеки (экземпляров, ед.), в том	21687
	числе:	

	- учебников	8873
	- учебно-методической литературы	1858
	- справочной и энциклопедической литературы	2618
	- художественной литературы	6868
6	Оснащенность учебниками (% от потребности)	
	-5-9кл	100%
	Потребность в учебниках	0

Характеристика информационных условий реализации основной образовательной программы основного общего образования в МОУ ИРМО «Оекская СОШ»

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах посредством сайта;
- формирование и хранение электронного портфолио обучающегося, в том числе его работ и оценок за эти работы;
- фиксацию и хранение информации о ходе образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы основного общего образования;
- проведение учебных занятий, процедуры оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронные и (или) асинхронные взаимодействия посредством Интернета.

Электронная информационно-образовательная среда позволяет обучающимся осуществить:

- поиск и получение информации в локальной сети организации и Глобальной сети Интернете в соответствии с учебной задачей;
- обработку информации для выступления с аудио-, видео- и графическим сопровождением;
- размещение продуктов познавательной, исследовательской и творческой деятельности в сети образовательной организации и Интернете;
 - выпуск школьных печатных изданий;
- участие в массовых мероприятиях (конференциях, собраниях, представлениях, праздниках), обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиа сопровождением.

В случае реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной применением обучения, электронного дистанционных образовательных технологий, каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом электронной информационно-образовательной среде организации из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной Сети как на территории организации, так и вне ее.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды требует соответвующих средств ИКТ и квалификации работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Информационно-образовательная среда МОУ ИРМО «Оекская СОШ» обеспечивает реализацию особых образовательных потребностей детей с ОВЗ.

Описание структуры и особенностей сайта

Сайт МОУ ИРМО «Оекская СОШ» соответствует требованиям ст. 29 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «Об образовании в Российской

Федерации», Приказу Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14 августа 2020 г. N 831 "Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации" (с изменениями и дополнениями).

Принципы деятельности сайта МОУ ИРМО «Оекская СОШ»: соответствие требованиям нормативного законодательства, информационная открытость, доступность материалов, плановое пополнение всех разделов сайта, мониторинг запросов.

Все разделы сайта функциональны, ориентированы на посетителей разных категорий. Администрация школы, педагогический коллектив в своей деятельности соблюдают принципы открытости и доступности информации о жизнедеятельности школы. Для распространения информации об образовательной, культурной деятельности школы применяются и традиционные формы. Школьный сайт создан в целях активного продвижения информационных и коммуникативных технологий в практику работы школы, донесения до общественности результатов деятельности школы и является структурным подразделением школы. Школьный сайт является одним из инструментов обеспечения учебной и внеучебной деятельности. Школьный сайт — информационный web-ресурс, имеющий четко определенную законченную смысловую нагрузку. Школьный сайт является школьным публичным органом информации, доступ к которому открыт всем желающим.

Создание и поддержка школьного сайта являются предметом деятельности команды школы по информатизации. Сайт является не отдельным, специфическим видом деятельности, он объединяет процесс сбора, обработки, оформления, публикации информации с процессом интерактивной коммуникации и в то же время представляет актуальный результат деятельности школы.

Цель: поддержка процесса информатизации в школе путем развития единого образовательного информационного пространства; представление образовательного учреждения в сети Интернет.

Задачи:

- Опубликование общезначимой образовательной информации официального и, при необходимости, неофициального характера, касающейся образовательного процесса школы (включающей в себя ссылки на официальные web-сайты муниципальных органов управления, организаций-партнеров, неофициальные web-сайты образовательных организаций, образовательных проектов и программ, личные web-сайты работников школы и обучающихся).
- Систематическое информирование участников образовательного процесса о деятельности школы.
- Презентация школой достижений обучающихся и педагогического коллектива, его особенностей, истории развития, реализуемых образовательных программ, формирование позитивного имиджа OO.
- Демонстрация опыта деятельности и достижений педагогов и обучающихся школы.
- Стимулирование творческой активности педагогов и обучающихся.
- Обеспечение открытости деятельности образовательного учреждения и освещение его деятельности в сети Интернет;
- Создание условий для взаимодействия всех участников образовательного процесса: педагогов, учащихся и их родителей
- Оперативное и объективное информирование общества о происходящих в образовательном учреждении процессах и событиях.
- Формирование целостного позитивного образа образовательного учреждения в районе и крае.
- Повышение роли информатизации образования, содействие созданию в регионе единой информационной инфраструктуры.

Новости на сайте школы обновляются с периодичностью не реже чем 1 раз в 2

недели. Информацию для размещения на сайте школы предоставляют заместители директора и пресс-центр. Администрирования сайта осуществляется силами школы. Действует система внутреннего электронного мониторинга, который содержит информацию о текущем состоянии учебного процесса, оценки промежуточной аттестации и др. Через электронную систему Дневник.ру ведётся активная работа с электронными журналами.